

СТЕРЕОИВИДЕО

независимый журнал по аудио- и видеотехнике

6/июнь/2000

Тема месяца

Пароль! PAL? SECAM? NTSC?

Раскрываем секреты систем цветности

Домашний театр

Экранизация звукового пространства

Тесты

Дискманы

«Антишок» это по-нашему!

Автомобильная акустика

((6×9))

Выводит звук на эллиптическую

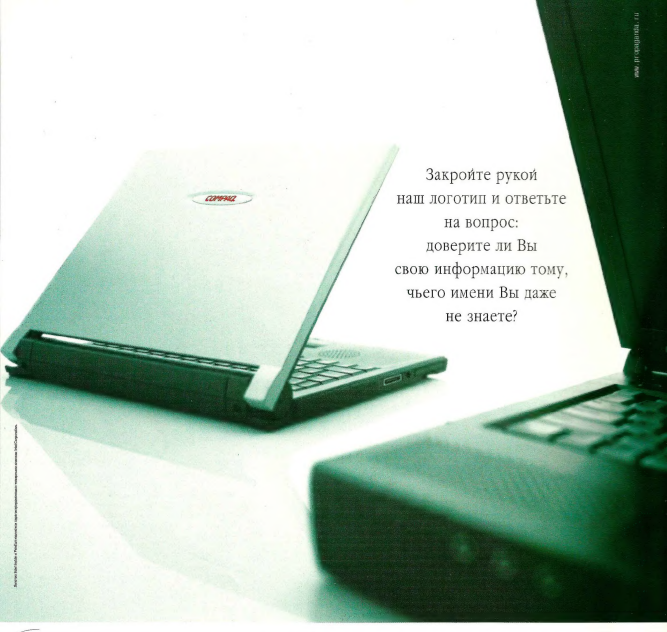
орбиту

Минидисковые деки

Прелести цифровой записи

в подарок Ні-Гі-системе

Quido S&V-навигатор



Нас с детства учили остерегаться незнакомых лю-

Но никто и никогда не предупреждал об опасностях, исходящих от незнакомых компьютеров. Потерянная информация, частые сбои - плата за излишнее доверие к ним. А если ваш портативный компьютер откажет в дороге, на пути к новым бизнес-возможностям, то помощи ждать и вовсе неоткуда. Естественно, вы спросите: "А почему я должен доверять ноутбукам Compaq?

Пять причин доверять ноутбукам Compaq:

Надежность не на словах, а на деле. Мобильные системы *Armada* комплектуются специальными програмными утилитами Insight Management Agents и Diagnostics, которые предотвращают потерю данных и выявляют возможные причины неисправности внут-

ренних компонентов. Корпуса большинства моделей Armada выполнены из магниевого сплава, что обеспечивает повышенную прочность.

Береженого Бог бережет! Применение пользовательского и административного



темы посторонними лицами и изменению ее конфигурации. Функция контроля загрузки со сменных носителей, записи на дискеты и активизации внешних портов ограничивает возможности чтения, копирования и передачи хранимой в компьютере ин-

паролей препятствует загрузке сис-

формации.

Полная боевая готовность к 2000 году. Все продукты *Compaq* на базе процессоров *Intel®*, выпущенные после 7 октября 1997 г., прошли тестирование на готовность к 2000 году в Национальной тестовой лаборатории США (NSTL) и первыми в мире получили соответствующий логотип. Лицензионное ПО

На борьбу с пиратами! Лицен Windows'95, Windows'98 и Windows NT обеспечивает программную надежность систем Compaq Armada. Широчайшие возможности. Обилие дополнительных устройств и аксессуаров превращает ноутбук Armada в превосходный настольный компьютер.

http://www.compaq.ru



Дистрибьюторы: Москва CHS (095) 125-11-01; Verysell (095) 705-91-91; Marvel (095) 745-80-08; OCS (095) 153-60-98; RSI (095) 904-68-08; **C.-Петербург** Marvel (812) 326-32-32; OCS (812) 324-28-70; **Ekate-** ринбург Verysell Ekaterinburg (3432) 51-36-60; Магнитогорск Verysell UCT (3511) 37-64-01

Дистрибьюторы, Средняя Азия и Закавказье: Алма-Аты Silk Road Distribution (73272) 507-707; **Baky** DIVI (99412) 97-4040; Дубай Concordia General Trading (9714) 269-0566; Ташкент Naytov Networks (99871) 132-0856



E500DOCK

Партнеры: Москва АСТ Group (095) 232-56-88; В.А.С. (095) 955-71-85; Belmont Consultants (095) 937-16-06; ComputerAge (095) 785-05-35; Computer Mechanics (095) 737-75-01; CIT Kami (095) 493-40-48; Classica (095) 796-90-40, 796-93-09; Croc (095) 299-53-07; CSS (095) 258-67-07; Digital Machines (095) 115-97-05: Ecoprog (095) 238-02-39; Fobos Plus (095) 124-08-10; LightNet Complex (095) 200-14-14; Metap (095) 135-24-97; Palirlarch (095) 216 –72 –01; Rombo (095) 267–55–63; RPI (095) 267–55–63; С. – Петербург AND Project (812) 324–28–68; Екатеринбург Microtest (3432) 22–21–55: Красноярск Катіі–Кгаsnoyarsk (3912) 27–92–77: Мурманск NetSL (8152) 45-89-88; Н. Новгород Lik-N (8312) 34-27-70; Новосибирск Interface (3832) 46-04-11; Тюмень CAT Ltd (3452) 41-16-63.



компьютеры решают всё

COMPAQ



Издатель: LARKFIELD Corp. pad Street Helier, England **Учредитель:** ООО «КАТМАТ»

ОО «КАТМАТ»
Российская реаамия журнала
(СТЕРЕО & ВИДБС»
117908 МОСКВА, у. Оражонимазе, 11
Для писем: 103009 Москва, АИЯ 903 ООО «КАТМАТ»
тел: (095) 955-1334, (095) 955-1584, (795) 955-1584, (795) 234-4797
факс: (095) 234-470, (95) 234-4797
факс: (095) 234-470, (195) 234-479

Директор Девид Литвак

Заместитель директора

Директор рекламного отдела Наоми Бритц

Менеджеры по рекламе Николай Денисов Наталья Ознобина Нина Комарова Анастасия Ткачёва, Елена Недоводеева (Україна)

Директор отдела распространенияАлександр Минаев

Менеджеры по распространению рр Іванченко, Дмитро Малецький (Україна) Рустам Ефимов

Координаторы Тамара Козловская Надежда Кузьмина Мария Чеснокова Елена Прошина

Главный редактор Андрей Андреев

Редакторы мексей Афанасьев мексей Грудинин Николай Кирюхин Сергей Клобуков Аркадий Коротов Алексей Тихонов

Редактор (Україна) Олександр Скибало

Заместитель редактора (Україна) Олена Орловська

Руководитель DTP Анна Бернштейн

Дизайнер Дмитрий Горнов

Дизайнер по рекламе Денис Лобанков

Верстка Ирина Ручкина

Цветокоррекция Александр Богатов Владимир Бутромеев

Фотография Евгений Никашин Дмитрий Горнов

Измерительная лаборатория

Татьяна Тихонова Борис Клепиков

Компьютеры Роберт Гледенов

Корректор Любовь Вихрева

Отдел подписки Ирина Кузнецова Любовь Штипельман Екатерина Минаева

Ответственный за выпуск Галина Браунова

Референт-координатор Нинель Схейбалова

Распространение и доставка: «Роспечать» и др. «Союздруко (Курайна), «Киевская служба подписи» (Украйна), Укрпочта, «САМРИТ» (Украйна) Игорь Плужников (0122)42-13-68 (Аитва)

Отпечатано в: тип. Свобода, Мост 10, Прага, Толстого, 8 Дена свободная Журнал заренистрирован в комитете Россивской Федерации пр. печати. Свідоцтве (1878) до 1970 до 1970 свідок (Вр. 1888) в Миністерстві преси та інформації (Україна)

тираж 75 тысяч экземпляров ©STEREO & VIDEO — член ассоциации европейских журналов EISA



При перепечатке или воспроизведении любым способом полностью или частично материалов журнала «STEREO & VIDEO» ссылка на журнал обязательна Редакция не несет ответственности за содержание рекламных материалов.

Все цены, приведенные в журнале, являются ориентировочными.

От редакции

Порой, чтобы почувствовать всю прелесть летнего дня, требуется всего ничего - любимая мелодия. Ее можно услышать из распахнутого окна соседнего дома или из проезжающего авто... Но, согласитесь, гораздо лучше, если это зависит только от вашего желания, совпавшего с возможностью нажать кнопочку Play. Музыка с собой, защищенная от сбоев в любой ситуации - это компактный СД-плейер. Сравнивая пять по-своему интересных моделей, в первую очередь, мы хотели рассказать об изменениях в идейной подоплеке персонального аудио. Честно говоря, для наших российских условий некоторые подвижки в подходах к проектированию недорогих дискманов, на первый взгляд, кажутся довольно неожиданными. Однако, чуть поразмыслив, легко соглашаешься с разработчиками, которые рассматривают карманный СД-плейер далеко

не с хайфайных позиций. Вещица-то - чистый СООЦ! Объяснима сезонная зависимость интереса к автомобильному аудио. И мы, реагируя на звучный призыв со стороны автомобилистов, предлагаем любителям крутого драйва подборку эллиптических динамиков 6×9 дюймов. Как найти правильное место для установки могучего полнодиапазонного излучателя? На какие особенности конструкции стоит обратить внимание при выборе? Наконец какой музыкальный прогноз ожидается в вашей машине после инсталляции стодолларового универсала? Авторы теста постарались ответить на все поставленные вопросы, обосновав итоги данными лабораторных измерений, впечатлениями от прослушивания и привлечением опыта установки этой техники. Если, прочитав материал о минидисковых деках Ні-Гі-класса, вы решитесь на покупку, значит, мы можем считать сверхзадачу выполненной. Дело в том, что предлагаемый обзор MD-аппаратов по цене от \$300 до \$600 - это все же не классический тест. По нашему мнению, примерное равенство стоимости однотипной аппаратуры – необходимое условие для справедливости выведения итоговых оценок при сравнении. Нынешняя статья о минидисковых рекордерах имеет целью не обосновать эффективность покупки (качество/цена), а скорее показать нынешнее состояние рынка в этой, казалось бы, довольно узкой

Ні-Гі-области. Как водится, в процессе работы, которая в подобных случаях содержит и элементы исследования, и эмоциональную сторону, не обошлось без сюрпризов и неожиданностей. Рекомендуем вместе с авторами пройти минидисковый тренинг. В теме месяца – рассеиваются туман и предрассудки, которые то и дело мешают многим из нас, во-первых, уяснить в конце концов, что такое – PAL/SECAM/NTSC, во-вторых, отделить в понятиях «системы цветности» важное от малосущественного и главное - помочь покупателям телеи видеотехники больше никогда не наступать на грабли потенциальной несовместимости... В нашем кинотеатре (откройте рубрику «Домашний театр») - премьера: лихо закрученный сюжет, блистательная подборка исполнителей, суммарный бюджет с четырьмя нулями после значащей цифры и, как нам кажется - вполне жизнеутверждающий финал. Радикализм полутораметровой картинки микрозеркального проектора Davis, профессиональная точность активной акустики Genelec и безупречная работа AV-процессора Aragon Soundstage послужили основанием для признания «кино важнейшим из искусств». И если исходно идея «максимального минимализма» рассматривалась авторами не как абсолютно очевидная, то по завершении... Готовя музыкальное приложение – компакт-диск с избранными песнями наших бардов, редакционная команда испытала эмоциональный подъем. Со времен студенческих вспомнились слеты КСП и Грушинские фестивали, творческие встречи с теми, чьи песни пели, поют и будут петь все, кто хоть раз брал в руки гитару... Кажется, и коллекция дисков om Stereo&Video была бы неполной без сборника, который нам помогли издать авторы-исполнители и ребята из рекордкомпании IVC. Проект «Песни нашего века», послуживший отправной точкой для подготовки сборника, - теперь в некотором смысле и наша забота: вместе с журналом многотысячным тиражом разлетятся по стране знакомые голоса и любимые с юности песни. Это - как рассказ от первого лица, как первая страничка песенника... Так получилось, что представляя творчество более десятка авторов, в подборке ощущается, если так можно выразиться, визборовский дух. Наверное, это правильно.

СОДЕРЖАНИЕ

	новинки8
	СОБЫТИЯ15
	TEMA MECЯЦA SECAM, PAL, NTSC16
	лицом к лицу
	Лудиосистема 3/VC UX-G6EE
	Tannoy MX2
	HECO SLAM 12A
	DLS Ultimate UP3631
	DVD-плейер и AV-ресивер NAD T550/T760
	Видеомагнитофон Hitachi VT-FX868
Ди	TECT СКМАНЫ
Ми	Ни-диски



SECAM, PAL, NTSC...

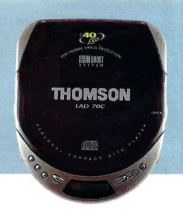
Откуда взялись эти всем известные, но мало кому понятные слова? Что у них общего и в чем разница? А что лучше — SECAM или MESECAM? Ответ — inside...

16

38

Музыкальная гимназия

Сегодня обоснованно растет популярность карманных СD-плейеров. Что умеют играть музыкальные «гимназисты»?



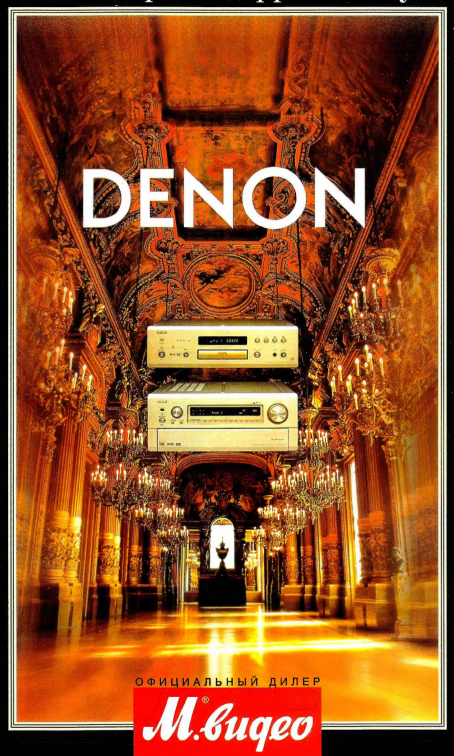
Полноразмерный фристайл

Интерес к минидисковым рекордерам основывается на его неоспоримых преимуществах: автономности, относительно низкой стоимости и аппарата, и носителя и легкой адаптации в любой домашний аудиокомплекс. Сегодня перед вами модели для большого Hi-Fi





Имя лидера в цифровом звуке



(i) 921-0353

www.mvideo.ru

НИКОЛЬСКАЯ, 8/1 ИЗМАЙЛОВСКИЙ ВАЛ, 3 ЧОНГАРСКИЙ Б-Р, 3 СТОЛЕШНИКОВ ПЕР., 13/15

ПЯТНИЦКАЯ, 3 Б.ЧЕРКИЗОВСКАЯ, 1

СОДЕРЖАНИЕ

Aвтоакустика
ДОМАШНИЙ ТЕАТР Вариант «Минимакс»
ЧТО ЕСТЬ ЧТО СD-рекордер: взгляд изнутри 86
ФИРМА По самой бровке
HIGH END Секреты лабиринта94 Чувство дистанции97
ИСКУШЕНИЕ Восьмая нота
PLAY CD
колыбельная для ветра105 Рецензии
Классика .108 Джаз .109 Альтернатива .110 R&P .113 Видео .116
StereoCARD — скидки целый год
Конкурс Panasonic120
ПИСЬМА121
QUIDO123

Эллиптическое сведение

Чтобы одной инсталляцией решить все задачи озвучивания салона автомобиля, включая обеспечение весомых басов, логично воспользоваться эллиптическими, 6×9 дюймов, многополосными АС. А выбрать есть из чего



66

«Океан Эльзы»: колыбельная для ветра

Начавшись с триумфального шествия по российским плей-листам и хит-парадам «Воплей Видоплясова» и «Грин Грея», «украинское музыкальное вторжение» получило свое продолжение в лице меланхоличных рокеров «Океана Эльзы»

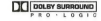


105

Это настоящий КИНОТЕАТР



Stereo&Video 11/99







24/96 - 24-бит/96-кГц ЦАП, то есть полноценная обработка цифровых форматов с высоким разрешением, включая DVD-Audio, Super Audio CD.

WAT WIDE RANGE AMPLIFIER TECHNOLOGY - частотный диапазон, расширенный до 100 кГц, а значит, использование без ограничений звуковых возможностей новых форматов.

| Re-EQ| - деликатное ослабление верхних частот, более натуральный тональный баланс звуковых дорожек в режиме кинотеатра (технология Lucasfilm Ltd.).

5x100 Вт - номинальная выходная мощность (на 6 Ом), а сетевой трансформатор весит 5 кг!

Обучаемый пульт ДУ с функцией "макро" - выполнение до 16 команд при нажатии 1 кнопки.

И непревзойденное качество звука и надежность ОНКУО.

Информация о региональных дилерах, оптовые продажи, консультации.

Розничные продажи (дилеры): Москва (095): «Оазис» 366-1061, «Солярис» 953-5592, «Норма» 330-2729, «М.Видео» 921-0353,

«Мир кино» 924-7464; Санкт-Петербург (812): «ММА» 325-3085; Новосибирск (3832): А&Т Trade-салон «Ноте Cinema» 22-1439 Эксклюзивный дистрибьютор на Украине - Luxtone, Inc., Киев, Борисоглебская, 13, т.: (044) 417-1248

Эксклюзивный дистрибьютор в Прибалтике - Audiostars, Рига, Дзирнаву, 87/89, т.: 371-7285831, моб.: 371-9234339, ф.: 371-7284694







НОВИНКИ



FLCD (Ferro Liquid Crystal Display) так называется новая технология просветных ЖК-панелей, которую разработала и стала использовать в своем новом 43-дюймовом проекционном телевизоре ST-43[6 (HD ready) фирма Samsung. Особенность технологии - повышенное разрешение. Так количество точек (dots) изображения на экране ST-43I6 составляет 2.76 млн. (3-панельная схема). Количество строк изображения составляет 720. «HD ready» означает, что телевизор способен «переваривать» ТВ-сигнал высокой четкости, приводя стандарты разложения 1080і, 720р. 480р и 480і к фиксированному разрешению 720 строк (прогрессивное сканирование!) Телевизор (экран 16:9) очень компактен, оснащен двумя ТВ-тюнерами, декодером Dolby Pro Logic и пятью динамиками (общая выходная мощность 45 ватт). Пульт управления универсальный – TV/VCR/DVD/Cable.



«Камфляжку» или «начинку напоказ» предлагает любителям персонального звука Audio-Technica. Диджейские профессиональные наушники ATH-PRO6GR подготовлены к боевым условиям дискотеки. При заявляемой фирмой чувствительности в 102 дБ/мВт их услышит лаже глухой. Полугораметровая длина провода не ограничивает передвижения и не мешает, так как он сделан витым. Авангардный компьютерный дизайн портативных наушников АТС-Н5 оправдывает их характерное название - iCOOL. Чувствительность у них чуть меньше (100 дБ/мВт), но благодаря применению магнита из неодима они почти в два раза легче: 140 г против 225 г у PRO6. При этом в обеих моделях используются головки диаметром 40 мм с номинальным сопротивлением 40 Ом.





Обновление произошло в ряду цифровых видеокамер Panasonic. Модель NV-DS11 сменили сразу две: NV-DS15 и NV-DS25. Основные их отличия от DS11 работа с флэшкой ММС (у 25-й), режим ночной съемки Night View и микрофон с системой голосового зума. Оптический трансфокатор 20-, цифровой 400-кратный. ССО-матрица содержит 800 тыс. пикселов. Откидной 2,5-дюймовый ЖК-дисплей, цветной ЖК-видоискатель. DV-In/Out, гнездо подключения к СОМ-порту компьютера для перегона стоп-кадров. По 11 цифровых эффектов при съемке и воспроизведении. У обеих моделей есть Motion Sensor - включение записи при появлении в поле зрения камеры движущегося объекта. Понятно, есть и стабилизатор изображения. Ручных регулировок, как водится, полный комплект: фокус, скорость затвора, баланс белого, диафрагма.

Внимание, запись! Вот и дождались: Philips предлагает относительно недорогую (менее \$500) мини-систему FW-R7 с функцией записи/копирования компакт-дисков. Трехдисковый СD-чейнджер, читающий перезаписываемые CD-RW и встроенный СД-рекордер - основа системы, в которой есть и АМ/FМтюнер (запоминает 40 фиксированных частот), и стереоусилитель (2×50 Вт, RMS 10% THD) с шестью фирменными обработками звука, и трехполосная акустика. Предусмотрены линейные и цифровые входы/выходы. Запись компакт-диска производится как с внутренних, так и с внешних источников звука. По коаксиальному входу можно подать сигнал с частотой дискретизации от 12 до 56 кГц.





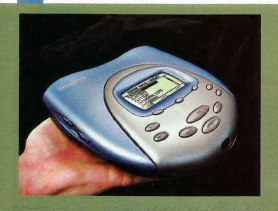
Америка — Европе. Ориентируясь на запросы аудиофилов, отдающих предпочтение классической Hi-Fi-аппаратуре европейских производителей, американская компания Audioquest выпустила новый модельный ряд кабелей для подключения акустики. Нерушимость фирменной традиции — минимизации влияния на звук — отразилась в наименовании новых изделий: Bedrock, Granite, Gibraltar... В кабелях оригинальной конструкции (Twin Helical Array Hiperlitz) в качестве проводника используется специальная медь PSC (Perfect Surface Cooper), которая, наряду с высокой чистотой (лучше, чем в типичной «бескислородной»), отличается улучшенной кристаллической структурой как по сечению, так и поверхности проводника.



От тысячи долларов и ниже будут стоить новые цифровые miniDV-видеокамеры JVC, которые уже летом появятся на российском рынке. Это модели GR-DVL307EG, GR-DVL200EG и GR-DVL107EG. Имея схожий дизайн, камеры различаются типом DV-интерфейса (у 307-й и 107-й – IIn/Out, у 200-й — Out), видоискателем (у 307-й и 107-й – у остальных — ч/б) и размером ЖК-монитора (3.5, 3 и 2.5 дюйма соответственно). Функция «цифровая фотокамера» есть только у 200-й, а возможность переводить в компьютер стоп-кадры есть у всех. Также у всех есть цифровой зум при воспроизведении. Кстати, оптическая трансфокация у камер 10-кратная, цифровая 100-кратная. Интересен софт, придаваемый в комплект: уже известные JLIP Video Сарцие, Video producer (307-я и 200-я) и Video Navigator для 200-й модели.



Придаст ли восточный колорит звучанию копирование СD по-корейски, можно узнать, если осуществить его с помощью нового двухлоткового CD-рекордера ADR-620, представленного фирмой LG на весенней московской выставке СЕМ-2000. Рекордер позволяет копировать отдельные треки или весь диск целиком и даже на повышенной скорости, а также осуществлять запись с внешних цифровых и аналоговых источников. Поскольку это уже шестая фирма, предлагающая на рынок подобную технику, то, похоже, в недалеком будущем CD-дубли скорее станут неотъемлемым компонентом много-блочного Hi-Fi-комплекса, чем однодисковые CD-рекордеры.



2600 часов записи речи и 100 часов музыки почти СD-качества вмещается в память цифрового аудиоплейсра Jukebox, выпущенного Creative Labs. Проблему вечной нехватки памяти фирма решила кардинально — в плейере стоит винчестер объемом 6 гигабайт! При этом размер Jukebox'а не превышает обычный СD-плейер. «Заливается» музыка через USB-порт. В отличие от большинства MP3-плейеров, Jukebox уважает закон об авторских правах. Поддерживаемые форматы — MP3, WMA и даже WAV. Помимо музыки, в Jukebox'е можно хранить и обычные файлы (документы, изображения и т.д.) Одного комплекта батарей хватает примерно на 10 часов работы. Для автомобилистов будет выпускаться FM-передатчик для беспроводной передачи музыки в автомобильный ресивер.



С ветерком и музыкой можно прокатиться на катере, если найдется место, где установить пару динамиков Outdoor 502, производимых компанией ASE. Защиту от всех видов агрессии окружающей среды, включая воздействие морской воды, фирма гарантирует. Двухполосную коаксиальную конфигурацию составляют 130-мм головка с полипропиленовым диффузором и купольный твитер на неодимовом магните. В соответствии с технической документацией чувствительность системы составляет 87 дВ при номинальной мощности 80 Вт.



Менее 3 ватт потребляет в Есо-режиме новый видеомагнитофон Toshiba V-860EG. А 3-часовую ленту перематывает всего за 1 минуту. Запись: PAL/MESECAM. Воспроизведение: PAL/MESECAM/NTSC on PAL TV. Звук Hi-Fi-стерео. Видеоголовок четыре, соответственно есть SP- и LP-режим. Фирменная разработка Pro Drum (предварительный усилитель с очень низким уровнем шумов). Двусторонний поиск и покадровый просмотр с помощью Jog и Shuttle. Разъемы: 3 SCART'а и RCA, включая фронтальные. Есть микрофонный вход, и конечно, фирменный цифровой подавитель шумов на изображении.



Третье поколение CD-рекордеров Pioneer представляет моделью PDR-509. Вживление в любой домашний Ні-Fi-комплекс произойдет для него без проблем благодаря полному комплекту входов и выходов: два цифровых, оптический и коаксиальный и один аналоговый. Кроме того, в случае окружения родственниками от Pioneer'а возможно достижение максимальной гибкости и удобства управления: тут будет работать не только пульт ДУ, но и фирменная шина управления SR. И наконец преобразователь Legato Link Conversion позволил получить, по заявлению фирмы, при воспроизведении, несмотря на использование 16-разрядного ЦАП'а, отношение сигнал/шум более 110 дБ.

Теснят ветеранов домашвего театра младшие AV-ресиверы Onkyo Corporation. Так новая модель Onkyo TX-DS484, оснащенная по полной программе декодерами Dolby Digital, DTS, Dolby Pro Logic и 5.1-входом обойдется приблизительно в \$550. «На борту» — пятиканальный усилитель на дискретных элементах (5х55 Вт на 8-омной нагрузке при 0,08% ТНD), изготовленный по фирменной технологии Wide Range Amplifier Technology (верхняя частота воспроизведения — до 100 кГц), и RDS-тюнер. Все клеммы для подтиофилов (делать клеммы посолидней) и реальное снижение цен на универсальные AV-ресиверы — можно только приветствовать.





Венцом творения Infinity на нынешнем этапе развития компании следует признать акустический комплекс Prelude MTS, состоящий из четырех основных модулей: трехполосной алюминиевой башни, трехполосного же громкоговорителя центрального канала и пары активных сабвуферов. Гордость компании - металлокерамические матричные мембраны установлены на всех без исключения драйверах. Все головки фронтальной и центральной систем работают на неодимовых магнитах. Эллиптической формы сабвуфер, активизируемый 800-ваттным (2,5 кВт в пике) усилителем, с роскошным 305-мм динамиком снабжен системой параметрической эквализации (RABOS), позволяющей скорректировать низкочастотное излучение с учетом резонансных свойств помещения.



Аппетит приходит во время еды, а потому одного фильма уже мало, и новый DVD-проигрыватель Thomson DTH 3700 — это пятидисковый чейнджер. Создать домашний театр с минимальными дополнительными затратами позволит встроенный в него декодер Dolby Digital. Наличие двух разъемов SCART с возможностью переключить вид видеовыхода (RGB- или S-video) позволяет оперативно выбрать оптимальный даже во время просмотра можно также поменять четыре диска на карусели. Максимальное удобство управления должен дать пользователю и универсальный пульт ДУ Navilight с подсветкой большинства кнопок.





Рисует звуковую ось в салоне автомобиля специальный микрогабаритный динамик. Идею обозначить центр стереопанорамы в автомобиле предложила фирма Panasonic, выпустившая новую линейку автомагнитол с пятиканальным усилителем. Флагманская модель CQ-FR920 Phase II имеет не только мощнейший выход (MOSFET, 4×60 Вт), но и – дополнительный 5-ваттный усилитель. Последний, в свою очередь, нагружен на ВЧ-динамик, который ловко устроился прямо на передней панели магнитолы. Динамик на откидном кронштейне, дополняя основную акустическую систему (установленную, например, в двери), ставит «центральную» точку в звуковой картине.



100% LINN

Вслед за мировым успехом Sondek CD12 — теперь соответствующие выходные каскады Klimax. Новые технологии делают возможными невообразимую силу, точность и постановку, объединенных в одном плоском элегантном корпусе из алюминия.

Вышел на рынок в октябре 1999 года.

THE LINN KLIMAX

LINN только звук

Совершенную систему LINN, состоящую из Sondek CD12, 8 усилителей Klimax и 2 акустических колонок Keltik, можно услышать:

Loewe-студия • Москва, Центр, ул. Б. Дмитровка, 12 • телефон: (095) 229 9831

Для получения дополнительной информации о нас посетите наш сайт в Интернете; www.linn.co.uk



Начнется ли бум на портатив с появлением в России новой версии Boomblaster от IVC? Незаурядные для переносной аппаратуры бас и выходная мощность (2×13 Вт) - отличительные черты семейства «бумбластеров». К узнаваемой компоновке НЧ-динамиков в торцах цилиндрического корпуса (он работает как лабиринтное акустическое оформление) разработчики добавили совсем уж космический атрибут оригинальную подсветку динамиков. Не умаляя важности дизайна, отметим, что CD-магнитола IVC RV-B550 функционально оснащена как стационарная мини-система.

Нет ограничений для интеграции и миниатюризации аппаратуры домашнего театра. Подтверждением этому положения стала демонстрация фирмой Sony в середине апреля своей AV-системы DAV-S300 — новото подхода к созданию «театра из одной коробки». В блоке электроники размером всего 355×70×365 мм размещается шестиканальный усилитель мощности (по 20 Вт на канал). DVD-проигрыватель, декодертифрового звука, включая Dolby Digital и DTS и двухдиапазонный тюнер. В комплект входят также пять малогабаритных акустических систем пространственного звучания и сабвуфер. Управление всем домашним театром позволит оперативно осуществить программируемый пульт дистанционного управления.





Чистое стерео — **чисто недорого** обещает Yamaha, выпуская мини-систему GX-505. Вероятно, успешный старт предшественницы (GX-500) убедил разработчиков продолжить дизайнерскую линию и в новой серии. «Косметические» изменения заметны лишь в оформлении трехполосной акустики. Здесь — ничего лишнего: 3-дисковый СD-чейнджер, автореверсный однокассетник, приемник и стереоусилитель (2×80 Вт, RMS, 10% ТНD). Из оригинальных функций отметим фирменный «расширитель звукового поля» — YMERSION. Заметим, что одновременно с 505 моделью ожидается появление и театральной GX-707 (полный комплект акустики плюс декодер Dolby Pro Logic).

Сто жизней обещает подарить киногероям комплект акустиви для домашнего театра Ruark Vita 100 5.1-System. «Сотка» с ориентировочной стоимостью \$2300 - один из вариантов оснащения домашнего кино английской акустикой Ruark, преуспевшей на поприще аудноэксклюзива. Активный сабвуфер со встроенным 100-ваттным усилителем весьма компактен - 300×300×420 мм (вес - 15 кг). По-настоящему миниатюрны и сателлиты (200×110×160 мм). Корпуса двухнолосников и «центра» изготовленны из 18и 25-мм MDF-панелей. Естественно, в комплекте магнитозащищенные динамики; дюймовый купольный твитер из титана с феррожидкостным охлаждением и 90-мм СЧ-головка с диффузором из «аэрогеля» и неодимовым магнитом. «Финипі» можно подобрать под стильный интерьер.





Yamaha построила «киностанцию» — Cinema Station AV-S70, подключив к которой DVD-плейер и телевизор со стереозвуком, вы получаете миниатюрный домашний театр цифрового формата Dolby Digital. Комплект включает головное устройство со встроенными декодером многоканального звука, усилителями (2×30 Вт) и динамиками центрального канала, активный сабвуфер (50 Вт плюс 2×30 Вт — для тыловиков) и пару тыловых сателлитов. Блок электроники, позволяющий использовать 11 программ обработки звука, по совместительству — центральный канал, который можно поставить на телевизор или закрепить на стене (в комплекте есть монтажные элементы).



Профессиональный приходит в дом - под таким девизом выпустила новое семейство акустических систем американская компания IBL. Серия Northridge состоит из трех полочных, двух напольных моделей и АС центрального канала. На всех моделях установлены фирменные высокочастотные головки с 20-мм куполами из титанового композита. Целлюлозные гофрированные мембраны средне- и низкочастотных драйверов обработаны специальным составом (PolyPlas), новышающим жесткость диффузоров без значительного увеличения их массы. Динамики оснащены эффективной системой теплоотвода. Две меньшие модели - N24 и N26 - выпускаются как в «домашнем», так и во «всепогодном» исполнении. Метровый, трехполосный флагман - ND 310 - нижнюю часть диапазона озвучивает парой 250-мм драйверов, а среднюю -100-мм головкой, оформленной независимым объемом.



Золота много не бывает — посчитали творцы серии Audiophile, и среди семнадцатых у Marantz'а появился стереофонический усилитель мощности SM-17. Усилитель при своем почти пудовом весе должен развивать мощность до 100 Вт на канал (на нагрузке в 4 ома), которые преобразуются в 120 Вт при работе в мостовом режиме. Фирма также анонсирует использование в усилителе мощного источника питания, который обеспечивает эффективную работу SM-17 даже при двухомной нагрузке. И отметим еще, что золото присутствует не только в цвете корпуса, но и физически на поверхности разъемов.



Miller & Kreisel Sound Corporation

Выбор профессионалов

Самые известные студии мира, среди которых:

- 20TH CENTURY FOX DOLBY LABORATORIES
- DTS
- LUCASFILM
- WALT DISNEY PICTURES
- NARAS
- SKYWALKER SOUND

выбирают громкоговорители М&К!



V-125

Сабвуфер (свыше 10 моделей

M&K — это выбор профессиональных звукорежиссеров, представляющих более чем 100 самых известных студий в области звукозаписи, создания многоканального звука и радиовещания.

SS-150THX

Трипольная тыловая акустика



"Из профессиональных звуковых систем к пока остается недосягаемым."

Журнал EQ



Оригинальные М&К – мониторы в которых впервые применена конструкция Push – Pull.

В каждом громкоговорителе и сабвуфере М&К применяются технологии и решения, используемые в системах Рго-серии. Оригинальные подставки для акустических систем. Акустика в разном цветовом исполнении. Многообразие ценовых категорий.

S-150THX

Фронтальная ТНХ - акустика





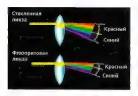
TRIA international,

тел. 324-0491, 324-0539

XM1—новая концепция видеокамер. High-performance MiniDV

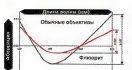
Профессиональный объектив

Все лучшее из технологии Canon: более 60 лет работы в области профессиональной фотооптики компании — лидера в производстве зеркальных фотокамер.



Хроматическая аберрация

Хроматическая аберрація ухудшает качество изображения. Компаник Сапоп была первой, разработавшей в 1969 г. объективы с флюоритовыми линзами для коррекции хроматических аберраций. С тех пор компания Сапоп постоянно совершенствовала эту технологию.



«Флюоритовый» эффект

Хроматические аберрации в 8 гоот-объектився возрастают с уделичением кратности, чо использование объективов с флюоритовыми линзами значительно снижает действие этого эффекта, что видно из диаграммы слеба.

«Супер» стабилизатор



Onmuческий стабилизатор изображения Super Range позволяет использовать даже

длиннофокусные объективы в отсутствии итатива: стабилизатор устраняет малейшие вибрации и искажения до того, как изображение достигнет ССД. Существенно эффективнее цифровых систем стабилизации. Canon XM1 — это видеокамера высочайшего уровня исполнения, с 3 ССD матрицей и системой Pixel Shift, гарантирующей высокое разрешение и чувствительность. Камера предлагает три метода съёмки: Normal Movie Mode (ви-

ВАНДПАЯМИК ВАШИЗВОН

ЦИФРОВАЯ ВИДЕОКАМЕРА

для профессионалов и особо

ТРЕБОВАТЕЛЬНЫХ ВИДЕОЛЮБИТЕЛЕЙ

то есть — для вас!

деосъемка), Digital Photo Mode (более 500 фотографий высокого разрешения могут быть записаны на 60-минутную кассету) и Frame

Movie Mode—видеосъемка с регистрацией 25 полных кадров в секунду. Из типично профессиональных функций в камере есть Picture Adjustment, позволяющая корректировать доминантный цвет, экспозицию и даже резкость изображения. Функция Zebra Pattern позволяет в процессе съёмки визуально идентифицировать переэкспонированные

участки изображения. Совместимость XM1 со вспышками Canon Speedlite EX позволяет делать неординарные «фотоснимки» с минимальной выдержкой (1/16000 сек.) или в полной темноте (на расстоянии до 15 метров). Монтаж-

ные работы значительно облегчаются благодаря многим специальным функциям. Нельзя не упомянуть об In/Out DV интерфейсе IEEE

DV интерфейсе IEEE 1394, дублировании элементов управления, уникальном стереомикрофоне с трехмерной регистрацией звука и вращающемся 2.5 дюймовом ЖК-дисплее. И этим список полезных функций не ограничивается, но, к сожалению, для полного перечисления здесь, недостаточно места. Впрочем, остальное

Вы откроете для себя сами.

EXTREME OPT1 CAL PERFORMANCE



АВТОРИЗОВАННЫЕ ЦЕНТРЫ В МОСКВЕ (095):

ИНТЕЛИМПЕКС 292-7885 КОНВЕРС 917-9999 ДЕМОС 956-6080 МИР КОПИРОВАНИЯ 242-7962 ФОТОМАРКЕТ 933-5959 ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПАРТИЕРЫ В МОСКВЕ (095):

КОМПЬЮЛИНК 737-8855 ТЕХНОСИЛА 966-1001 ДИАЛ ЭЛЕКТРОНИКС 916-0010 ПАРТИЯ 742-5000 АВТОРИЗОВАННЫЕ ЦЕНТРЫ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ (812):

АВТОРИЗОВАННЫЙ ЦЕНТР ОФИЦ

НА УКРАИНЕ (380): КИЕВ (44): ФОКСТРОТ 213-8865 МИР ТЕХНИКИ 325-0728

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР

НА УКРАИНЕ (380): ДНЕПРОПЕТРОВСК (562):AБВ-ТЕХНИКА 32-2040

Samsung-2000: MAX и Plano

В первой половине апреля компания Samsung Electronics провела в Москве презентацию новых моделей бытовой электроники. Обновился целый ряд моделей в различных категориях — кинескопные и проекционные телевизоры, мини-системы, комби (видеодвойки), видеомагнитофоны и DVD-плейеры



Новое имя — Plano. Под ним скрываются полтора десятка кинескопных моделей с диагональю экрана 14, 15, 20, 21, 22, 25, 29 и 34". Проекционники Tantus будут поставляться с размером экрана 40–61". О «Тантусе» FLCD вы можете прочесть в «Новинках».

Среди Plano особо выделяются ТВ с плоским экраном. Plano Digital (29 и 34 дюйма: стерео, S-video, 2 тюнера+РІР, VGA, Dolby Pro Logic, т/текст, Natural Scan). Plano 100 (29'': стерео, S-video, 2 тюнера+РІР, Dolby Pro Logic, т/текст). Наконец 50-герцовые (29, 25, 21 и 15'') со стандартным набором возможностей). Такого разнообразия плоскоэкранных телевизоров еще не представляла в России ни одна компания.

Пару слов о 14-дюймовках У5. Их особенность — не только разный цвет (слоновая кость, серебряный металлик, зеленый и синий), но и необычная форма корпуса с плоским верхом (см. фото).

Что касается видео, в России появятся 2 новых видеоплейера (один с Hi-Fi-звуком), три 2-головочных, один 4-головочный и целых три 6-головочных видеомагнитофона.

Нельзя не сказать о новых комби с оригинальным дизайном — 21- и 14-дюймовые модели (на фото).

DVD-плейеры — на смену моделям 709 и 909 идут 511, 611 и 711, 811, 911. Во всех DVD-плейерах с декодерами многоканального звука (в 911 — даже DTS) теперь есть не только поканальные регулировки, но и возможность читать CD-R/CD-RW-диски.

Для домашнего театра «в одно решение» предназначен DVD-A500: встроенный декодер Dolby Digital/DTS и 5-канальный усилитель (5х40 Вт). Мы уже писали о DVD-министеме MAX-945D. Ее продвизутый аналог MAX-960. А модель MAX-RN54 уже может записывать CD.

В мини MAX-N72/N75 (на фото) настолько увеличился дисплей, что стало возможным даже играть на нем (игры прилагаются). Еще одна новинка — перемещающийся Jog Dial. Многим уже знакомо удобное колесико Jog, но чтобы оно само двигалось...

Наконец микросистемы. S-2000— плоская настольная Slim-«микрушка» с вертикальной компоновкой CD-плейера. Вслед за ней придет еще более продвинутая

S-P2450 с MP3-плейером (музыка через PC из Интернета или с CD) — MP3-плейер отделяется от «док-стэйшн» и может пускаться в автономное «плавание» с наушни-ками (см. фото).

Концепция Digital Network Audio+Detachable (отделяемые устройства) реализована еще в одной «микрушке» — NA-C10. Кроме MP3-плейера, здесь есть дискман — дома работает в системе как CD-плейер, но достаточно легкого движения, и... «сидишник» перекочевывает из уютного «гнездышка» в ваш карман (см. фото).



MAX-N72



TEMAMECALLA

SECAM, PAL,

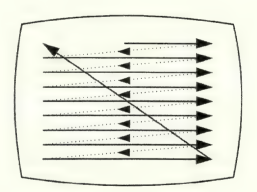
Алексей АФАНАСЬЕВ, Дмитрий ЕРЕМЕНКО

Наверное, никому не нужно объяснять, какое место в нашей жизни занимает телевидение. Новости, развлекательные и учебные программы, репортажи из горячих мест, фильмы, сериалы, детские передачи, реклама, наконец... Но как известно, к хорошему привыкаешь быстро, а представить мир без телепрограмм (эфирных, кабельных, спутниковых или видеозаписей) и даже телевизионных игровых приставок уже просто невозможно. Производитель (вещатель) заботится о содержании программ, зритель потребляет — казалось бы, что еще надо... Но если вещатель думает о том, кому передавать, а зрителю — что передают, то есть еще и третий «участник» ТВ-общения — телевизор, которому важно, как передают.

споминают об этом чаще всего тогда, когда в руки попадает кассета с записью в стандарте, который ваш питомец в упор не хочет видеть, точнее, показывать, а если и показывает, то в черно-белом виде. Вот тогда на свет и всплывают словечки ПАЛ, СЕКАМ и НТСЦ.

До недавнего времени (примерно, конец 80-х) рядовой неподготовленный телезритель совершенно не подозревал о существовании великого многообразия систем телевещания, а терминами (аббревиатурами) NTSC, PAL или SECAM пользовались исключительно профессионалы-телевизионщики. О единственной в Советском Союзе системе SECAM тоже знали только специалисты да радиолюбители.

Но с массовым появлением на нашем рынке (конец 80-х — начало 90-х) импортных видеомагнитофонов, а позже и видеокамер, ребром встал вопрос о совместимости импортного оборудования (работающего, как правило, в стандарте РАL, реже в NTSC) с отечественными SECAM-телеприемниками. В те годы спрос на видеомагнитофоны породил целую подпольную индустрию по производству и распространению РАL-декодеров. Число 4510 (название микросхемы РАL-декодера пр-ва Philips) знают и помнят все радиолюбители, так или иначе приложившие руку к «оПАЛиванико» нашей страны. А к середине 90-х даже школьник знал «кто такой SECAM», и многие, наверное, помнят КВН'овскую фразу «Как низко РАL SECAM…»

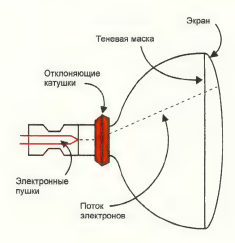


Электронный луч движется по горизонтальным строкам слева направо и сверху вниз. Количество строк на экране определяет вертикальное разрешение кинескопа.

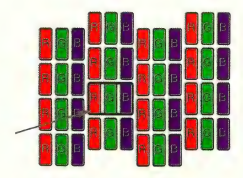
Когда луч достигает конца строки, он гасится и возвращается в начало. Затем процесс повторяется. Так формируется кадр изображения.

*Здесь есть смысл уточнить, что подразумевается под стандартом, а что — под системой. Под стандартом подразумевается набор технических характеристик видеосигнала: частота кадров, частота строк, частотный диапазон вещания (МВ, ДМВ), частота поднесущей звука, частота поднесущей цвета (4,43 или 3,58 — только для NTSC). Система же цветности определяет только способ кодирования цветовой информации — это и есть PAL, SECAM, NTSC

NTSC...



Электронно-лучевая трубка (ЭЛТ) — основной элемент любого кинескопного телевизора. Это по сути стеклянная колба, из которой откачан воздух. На передней поверхности находится экран, на горловине — отклоняющая система, внутри горловины — электронная пушка. Пушка генерирует три электронных луча, которые с помощью отклоняющей системы сканируют экран.



Поверхность экрана покрыта светочувствительными точками люминофоров красного, зеленого и синего цветов. Точки объединены в триады, образующие элементы изображения — пикселы. Из них в дальнейшем складывается изображение.

В сегодняшней статье мы попытаемся приоткрыть занавес и познакомить читателя со всем многообразием систем и стандартов телевизионного вещания. Но перед тем, как приступить к изложению сути, досточнств и недостатков каждой из систем, напомним основные принципы, лежащие в основе формирования телевизионного изображения вообще и цветного в частности.*

Начать, пожалуй, стоило бы с кинематографа, который во многом наложил свой отпечаток на развитие телевидения. Принцип работы кинопроекции заключается в последовательной смене кадров изображения на кинопленке и основан на инерционности человеческого зрения, не замечающего на экране смену неподвижных изображений с определенной частотой (24 кадра в секунду и выше) и воспринимающего этот дискретный процесс как плавный. Такой же подход использован в телевидении - на экране сменяют друг друга неподвижные кадры изображения с частотой, «обманывающей» глаз телезрителя, заставляющей верить, что все движения на экране непрерывны. Но вот дальше начинаются расхождения. Если в кино каждый кадр формируется за один раз, целиком, то в телевидении используется строчное сканирование - каждый кадр разбивается на последовательные горизонтальные строки, из которых на экране ТВ-приемника складывается изображение. В отличие от киноэкрана, на который проецируется изображение извне, экран ТВ-приемника воспроизводит изображение «изнутри».

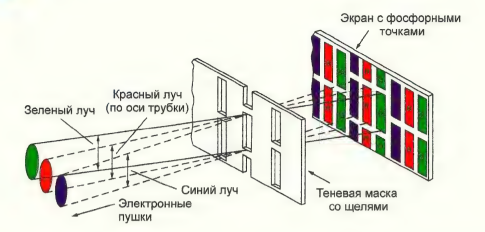
Цвет на экране

Экран черно-белого телевизора имеет внутреннее люминофорное (фосфорное) покрытие только одного цвета, а его кинескоп содержит лишь одну электронную пушку. Изменение тока луча определяет интенсивность свечения люминофора, приводя к различным оттенкам белого цвета.

Внутренняя поверхность экрана цветного кинескопа покрыта точками трех типов люминофоров основных цветов - красного, зеленого или синего (R, G, В). Из этих трех основных цветов формируются все цвета и оттенки. Соотношение яркостей люминофоров определяет цвет отдельных элементов изображения. Если, например, луч, который засвечивает синий люминофор, выключен, а светятся только красный и зеленый, они воспринимаются глазом как желтый. Изменяя интенсивность того или иного электронного луча, можно изменять цветовую гамму изображения. В цветном кинескопе три электронных пушки и соответственно три электронных луча - по одному для красного, синего и зеленого цветов. Три электронных луча сканируют экран аналогично одному в черно-белом кинескопе.

Как глаз видит цвет

Можно предположить, что в цветном телевидении «белый» состоит из равных долей первичных цветов. К сожалению, это не так. Человеческий глаз не видит



все цвета с равной яркостью. Глаз намного более чувствителен к желтовато-зеленому, чем к синему или красному свету. Из-за большей чувствительности глаза в зелено-оранжевой части цветного спектра равное процентное соединение красного, зеленого и синего цветов не будет казаться белым.

Фосфоры, используемые в телевизионных экранах, представляют собой цветные соединения, в которых на долю красного цвета приходится 30, на долю синего -11 и на долю зеленого -59 процентов.

Сигналы яркости и цветности

На заре эры цветного телевидения было решено сделать цветные телевизионные передачи совместимыми с существующим черно-белым телевидением (имеющийся в мире парк черно-белых телевизоров просто не позволял сделать иначе). Черно-белые телевизоры должны быть способны принимать цветные передачи и воспроизводить их как обычные черно-белые. Чтобы достичь этого, структура цветного телеситнала полностью повторяла черно-белый, добавился лишь дополнительный сигнал цветности (и сигналы его опознавания), которые легко отфильтровывались в черно-белом телевизоре, не отражаясь (почти) на качестве изображения.

Итак, в цветном телевидении приняты две составляющие видеосигнала — яркостная (luminance или Y) и цветностная (chrominance или C). Сигнал яркости (Y) передается обычным образом, с полной шириной полосы пропускания, позволяя черно-белому телевизору показывать нормальное черно-белое изображение. На сигнал цветности (С) выделена гораздо меньшая ширина полосы. Это стало возможным благодаря тому, что глаз человека имеет низкое цветовое разрешение и не способен различать мелкие цветные элементы изображения с такой же точностью, как белые.

Яркость и насыщенность изображения

Говоря о восприятии цвета, надо понимать, что сигнал яркости несет информацию о яркости объекта и ее промежуточных значениях, тогда как сигнал цветности передает информацию о цветовом оттенке и густоте (глубине) цвета или насыщенности изображения. Менее насыщенное изображение выглядит на экране блеклым, более насыщенное — ярким, сочным.

Каждый луч в кинескопе попадает на люминофоры «своего» цвета. Для этого используется теневая маска — тонкая металлическая пластина с отверстиями. Каждому отверстию соответствует своя триада. Электронные лучи сводятся точно в месте прохождения через теневую маску.



Чересстрочная развертка

В современных ТВ изображение формируется сканированием сначала нечетных (1, 3, 5 и т.д.) строк, а потом четных (2, 4, 6 и т.д.) строк. Одно сканирование формирует полукадр. В 50-герцовых телевизорах оно занимает 1/50 секунды, соответственно полный кадр формируется за 1/25 секунды, т.е. каждую секунду на экране формируется 25 полных кадров (для систем РАL, SECAM). Этого достаточно, чтобы движения на экране воспринимались как плавные. Частота строк равна 25×625=15.625 Гц. При этом мерцания изображения менее заметны, чем при построчной развертке, зато заметны краевые сдвиги строк на быстрых движениях.

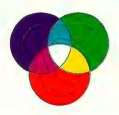
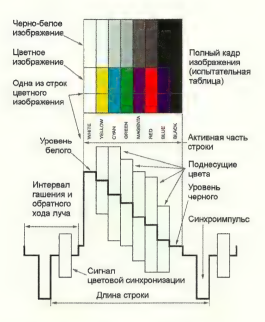


Рисунок наглядно показывает, как формируется цвет на экране цветного телевизора. Основные (первичные) цвета R, G и В при смешении образуют 7 базовых. Управляя яркостью и соотношением первичных цветов, можно получить любой промежуточный цветовой оттенок на экране.



Необходимость свести в один канал сигналы синхронизации, информацию о цвете и яркости, а также сигналы опознавания (своего рода «паспорт» для каждой из систем) привела к созданию сложнейшего по структуре стандарта видеосигнала. Жирной линией на рисунке выделен сигнал чернобелого ТВ, а частотные насадки (поднесущие) позволяют передавать информацию о цвете и принадлежности к конкретной системе цветности. Одновременно передается сигнал синхронизации разверток. На рисунке — так выглядит сигнал ТВ-строки для систем NTSC и PAL.



Так выглядит цветной муар на изображении.

Передача цвета

При передаче цветного ТВ-сигнала сигнал цветности (С) преобразуется в специальные цветоразностные сигналы. Так как информация о яркости уже передается, цветовой сигнал в ней больше не нуждается. Таким образом, получаются три цветоразностных сигнала: красный минус сигнал яркости (R-Y), зеленый минус сигнал яркости (G-Y) и синий минус сигнал яркости (В-Y).

Но нет необходимости передавать и все три цветоразностных сигнала потому, что если две составляющих полного сигнала цветности известны, третий может быть рассчитан. Например, когда имеется сигнал, состоящий из 50% синего и 40% красного, зеленый должен составлять 10% (50%+40%+х=100%; х=10%). Поэтому для передачи информации о цвете выбраны два цветоразностных сигнала: R-Y и B-Y. Сигнал G-Y опущен не только из соображений экономии (уменьшается количество каналов передачи), но и улучшения качества сигнала. Так как сигнал яркости состоит из 59% зеленого, G-Y должен иметь самый низкий уровень. Он был бы более уязвим к шуму в передающей системе, чем большие по величине R-Y и B-Y.

Перекрестные искажения

В ТВ-приемнике неизбежно взаимное влияние сигналов яркости и цветности друг на друга, т.к. для полной совместимости с черно-белым ТВ необходимо смешивать их друг с другом. Этот процесс приводит к появлению цветного муара и так называемым перекрестным искажениям. Они бывают двух видов. Если сигнал цветности проникает в канал яркости, на изображении появляется регулярная сетчатая структура, имеющая шахматный порядок. В другом случае, когда яркостный сигнал проникает в канал цветности, это приводит к появлению бесцветных окантовок (похожих на нитку жемчуга) на цветных участках изображения. Для устранения или уменьшения перекрестных искажений используют гребенчатые фильтры, которые улучшают разделение сигналов яркости и цветности. Цифровой гребенчатый





Кадр, полученный из эфира, наглядно демонстрирует, как выглядят перекрестные искажения. Крупные цветные поля покрыты мелкой сеточкой. Она не только привносит искажения цвета, но в процессе просмотра непрерывно смещается, отвлекая внимание зрителя.

Появление каждой новой системы цветности в мире сопровождалось шутливыми комментариями «общественности». Приведем наиболее известные, касающиеся расшифровки аббревиатур-названий систем: NTSC — Never Twice the Same Colour (никогда дважды один и тот же цвет):

SECAM — System Essentially Contrary to the American Method (система, противоположная по сути американскому методу)

PAL — Picture At Last (наконец-то картинка), Pay for Added Luxury (плати за дополнительную роскошь).

50 или 60?

В мире используются две основные частоты электропитания — 50 Гц и 60 Гц. Это сразу же разделило мир на два неравных лагеря: 25 кадров в секунду (50 Гц) и 30 кадров в секунду (60 Гц). Позднее, с приходом цвета, «60-герцовые» страны сделали небольшую поправку и перешли к частоте 59,94 Гц. К сожалению, различная частота кадров — не единственная причина несовместимости ТВ-систем.

фильтр является усовершенствованием аналогового гребенчатого фильтра и позволяет практически полностью избавиться от взаимопроникновения Y- и С-сигналов. Пока такие фильтры используются только в NTSC и PAL.

Системы телевещания

Мы подошли к тому моменту, когда самое время заговорить о системах и стандартах цветного телевещания. Итак, после получения цветоразностных сигналов они преобразуются в один сигнал в передающем центре. Каким образом кодировать сигналы цветности, было решено в различных странах различными способами. Настолько различными, что это привело к появлению трех основных несовместимых друг с другом стандартов.

Причины несовместимости

Для работы ТВ-приемника необходим источник сигналов кадровой синхронизации, которые указывают ему момент начала кадра в ТВ-сигнале. На начальных стадиях проектирования было решено использовать частоту питающей сети в качестве такого источника по двум основным причинам. Во-первых, при использовании ранее созданных блоков питания телевизоров могла возникнуть проблема «движущейся полосы» на изображении в случае неточного совпадения частоты кадров и питающей сети. А во-вторых, телестудии имели бы большие проблемы с мерцанием при создании ТВ-программ.

Дальнейшие разновидности систем появились в обоих лагерях с началом вещания в цвете. Большая часть стран с сетью 60 Гц использует систему цветного телевидения NTSC, разработанную в Соединенных Штатах.

Вскоре за NTSC появилась ее модификация, которая была названа PAL. Она принята в большинстве «50-герцовых» стран, в том числе в Западной Европе (кроме Франции), а также в некоторых «60-герцовых» странах (например, Бразилии).

В конце 60-х во Франции во многом по политическим причинам (защита внутренних производителей) была разработана система SECAM. Она была широко принята в восточно-европейском блоке стран в основном потому, чтобы поощрить несовместимость с западными передачами—снова политический повод. Частота кадров в SECAM составляет 50 Гц (за исключением некоторых экзотических ее вариаций, приказавших к сегодняшнему дню долго жить).

Особенности систем цветности NTSC

Система цветного телевидения NTSC была разработана в 1953 году в США Национальным комитетом по телевизионным стандартам (National Television Standards Committee). NTSC принята в качестве стандартной системы ЦТВ также в Канаде, Японии и ряде стран американского континента. В качестве сигналов для передачи цветовой информации в системе NTSC приняты цветоразностные сигналы. Передача этих сигналов осуществляется в спектре сигнала яркости на одной цветовой поднесущей.

Кроме эксплуатационных недостатков, связанных со сложным принципом передачи и разделения сигналов цветности — квадратурной модуляцией и синхронным детектированием, необходимо указать на большую подверженность системы NTSC искажениям типа «дифференциальная фаза» и «дифференциальное усиление». Первое приводит к искажениям цветового тона, который изменяется в зависимости от мгновенного значения сигнала яркости. Второе из-за нелинейности амплитудных характеристик приводит к искажениям насышенности.*

PAT.

Эта система (Phase Alternation Line—строка с переменной фазой), разработанная в ФРГ, в своей основе содержит все идеи американской NTSC. Особенность PAL заключается в оригинальном способе устранения фазовых искажений, присущих системе NTSC.

В системе РАL фаза поднесущей одного цветоразностного сигнала от строки к строке меняется на 180 градусов. Кроме того, в приемнике используется линия задержки на время одной строки (64 мксек). Т.е. имеются два сигнала цветности с относительной задержкой на одну строку. Изменение фазы от строки к строке на 180° приводит к тому, что фазовые ошибки, одинаковые по величине, имеют разные знаки. Сложение напряжения на входе линии задержки с перевернутым напряжением на ее выходе устраняет ошибку (сбой) фазы.

При очевидных достоинствах главным недостатком системы PAL является существенное усложнение ТВ-приемника за счет введения в его схему дополнительных узлов для задержки сигнала цвстности на время одной строки и периодического изменения фазы цветоразностного сигнала. Следует также отметить, что искажения типа «дифференциальное усиление» в PAL не компенсируются.

* Варианты NTSC

Помимо так называемого «базового» NTSC M (525 строк/30 кадр./сек./частота поднесущей цвета 3,58 МГц), существуют еще три варианта этой системы. Первый называется NTSC 4,43 и используется в мультистандартных VHS-видеомагнитофонах. Временные параметры видеосигнала такие же, как в базовом NTSC M. Разница в том, что цветовое кодирование и декодирование производится в кРАL-формате», т.е. частота цветовой поднесущей такая же, как в PAL (4,43 МГц). О втором, NTSC-J, в России практически никто не слышал. Этот вариант используется в Японии (Јарап). Отличается от базового NTSC M отсутствием подпорки гасящих интервалов в активной части строки. Соответственно амплитуда его составляет 0,714 В вместо принятого в NTSC 1 В (впрочем как в РАL и SECAM). Третий, названный «попіпен/асеd NTSC» (построчный NTSC), вообще используется неизвестно где. При частоте кадров 60 Гц количество строк в нем составляет 262. Во всем остальном полностью идентичен базовому.

SECAM

В 1958 г. французский инженер Анри де Франс изобрел новую систему, названную SECAM (SEquential Couleur Avec Memoire), в которой отсутствовал основной нелостаток NTSC - искажения цветового тона, вызываемые нелинейностью частотных, фазовых и амплитудных характеристик узлов телевизионного тракта. В SECAM информация о цветовом тоне не определяется фазовыми соотношениями сигналов цветности. В первых вариантах (система «Анри де Франс») информация о цветовом тоне передавалась амплитудной модуляцией поднесущей. В более усовершенствованной системе SECAM цветовая информация передается с помощью частотной модуляции подне-

Цветоразностные сигналы в SECAM передаются поочередно: в течение одной строки - сигнал R-Y, в течение следующей — B-Y и т. д. Цветовая информация как для R-Y, так и для B-Y «снимается» через строку. При этом предполагается, что в пропущенных строках цветовая информация идентична соседним. Иными словами, для сигналов цветности полный кадр содержит вдвое меньшее количество строк, что приводит к соответствующему увеличению размеров окрашенных мелких деталей по вертикали. Визуальная четкость по вертикали при этом не снизится, т.к. более мелкие детали передаются сигналом яркости У с полным числом строк развертки.

Таким образом, при поочередной (через строку) передаче сигналов цветности в приемнике в результате использования элемента памяти (линии задержки) образуются три исходных сигнала цветности. Поэтому рассматриваемую систему часто называют последовательно-одновременной (или пофранцузски Sequential a memoire — последовательная с памятью).

Сравнение систем SECAM, NTSC И PAL

При сравнении систем цветного телевидения обычно учитывают следующие качественные и технико-экономические показатели.

- 1. Чувствительность к искажениям
- 2. Качество цветного изображения
- 3. Совместимость с черно-белым ТВ
- 4. Оценка особенностей систем
- 5. Возможность и особенности видеоза-

Исходя из этих показателей, сравним кратко существующие системы.

1. Неравномерность частотных и фазовых характеристик тракта передачи в той области частот, где расположены составляющие спектра сигнала цветности, приводит в системе NTSC к искажению изображения. Эти искажения проявляются на экране в виде окантовок на границах участков, резко отличающихся по цвету. Такие цветные окантовки становятся заметными уже при небольших частотных искажениях, притом что эти искажения намного меньше допустимых в черно-белом телевидении.

По этой причине к частотным и фазовым характеристикам различных элементов аппаратуры в системе NTSC предъявляются весьма жесткие требования. Сказанное в полной мере относится также к системе PAL. Применение в системе SECAM частотной модуляции для передачи цветных сигналов позволяет не предъявлять к равномерности частотных характеристик более жестких требований, чем для систем чернобелого телевидения. Все искажения сигнала цветности, возникающие из-за неравномерности частотных характеристик, устраняются в амплитудных ограничителях приемника. В этом отношении система SECAM имеет значительные преимущества перед системой NTSC и PAL. И хотя искажения градаций в яркостном сигнале при этом остаются, однако они заметны не более чем в черно-белом телевидении. Система PAL в отношении искажений типа «дифференциальное усиление» не имеет преимуществ перед NTSC, так как и в ней применяется тот же метод модуляции поднесущей.

2. Оценивая системы цветного телевидения с точки зрения качества изображения, необходимо учитывать два обстоятельства. С одной стороны, можно сравнивать качество изображения, получаемое на телевизионных приемниках разных систем при идеальных условиях передачи и приема сигнала. С другой стороны, можно проводить оценку, сравнивая изображения при реальных условиях передачи, когда в тракте передачи возникают искажения сигнала, и когда ТВ-приемник настраивается телезрителем, не имеющим специального радиотехнического образования.

В первом варианте мы фактически оцениваем потенциальные возможности системы цветного телевидения. Во втором — сравниваем качество изображений, которые могут увидеть на своих экранах телезрители. Оба варианта оценки одинаково необходимы. Если подходить к оценке с позиций идеального сигнала, то потенциально самое высокое качество изображения обеспечивает NTSC. При этом ее основным минусом остается сниженное вертикальное разрешение (всего 525 строк) и неприспособленность передачи на большие расстояния и по радиорелейным линиям.

В реальных же условиях телеприема, когда эфир изобилует помехами, а удаленность телецентра только способствует росту шумов, приоритет будет в пользу SECAM—в силу того, что цветовые сигналы передаются поочередно в разное время, перекрестные искажения почти отсутствуют. Для передачи сигналов SECAM могут применяться обычные радиорелейные линии.

Для обычного рядового пользователя в условиях достаточной силы ТВ-сигнала и минимума помех различия в качественных показателях изображения на экранах телевизионных приемников NTSC, PAL и SECAM почти не наблюдается.

3. Если раньше при внедрении систем цветного телевидения необходимо было

«Политический» SECAM Известно, что одной из причин принятия на «вооружение» SECAM во Франции была защита внутреннего рынка от «вторжения» чуждой NTSC. Хотя новизна решений и явные преимущества при создании системы также были учтены. И в СССР эта система была принята не в последнюю очередь по политическим соображениям лишь бы не американская NTSC и немецкий PAL. Естественно, и страны Варшавского договора «добровольно» приняли SECAM (пожалуй, только ГДР удалось отстоять «свой» стандарт звука 5,5 МГц вместо советских 6,5). В 1966 году политическая «особенность» SECAM всплыла наружу, когда советское правительство использовало соглашение с Францией (о распространении на территории СССР только системы SECAM) как предлог, чтобы запретить американской вещательной корпорации NBC запись на видеоленту показательных выступлений в Москве. В последнюю минуту правительство СССР потребовало прекратить NTSC-запись, объяснив, что иначе нарушит соглашение.

MESECAM — стандарт или система? Широко распространена расшифровка аббревиатуры MESECAM как Middle East SECAM (средневосточный SECAM). Подразумевалось, что он распространен на Ближнем и Среднем Востоке. Но SECAM-вещание в этих регионах ничем не отличается от стандартного. По сути несколько арабских стран принимают нормальный SECAM (625 строк/ 50 Гц). Термин же «MESECAM» появился в годы, когда стал резко расти спрос на видеомагнитофоны в арабском регионе. Имея возможность не только принимать «родной» SECAM, но и PAL из соседних стран, арабские зрители буквально вынудили производителей разработать дешевый способ записи SECAM-программ. На свет появился MESECAM — способ записи SECAM-программ на PAL-видеомагнитофоны. Для этого не надо было включать в магнитофон отдельный SECAM-тракт, заметно удорожающий стоимость. Ценой дешевого решения стало низкое качество записи (шум, помехи, муар на изображении).

учитывать наличие существующего парка черно-белых приемников, то теперь этот момент не столь актуален. В мире практически не ведутся черно-белые передачи (даже старые черно-белые фильмы транслируются с сигналами опознавания цветности), а количество выпускаемых черно-белых телевизоров неудержимо сокращается. Более увесистой причиной сегодняшней несовместимости скорее является существующий парк цветных ТВ-приемников, приспособленных по большей части для работы в одном из стандартов. Понятно, так будет продолжаться еще много лет, если только в один момент договорившиеся между собой вещатели не перейдут на единый стандарт (цифровой?), как это произошло не так давно с экзотическим французским стандартом на 819 строк. Тогда просто решено было отказаться от поддержки этого стандарта, а оставшиеся с носом зрители вынуждены были копить денежки на новые телевизоры. Тем не менее не учитывать «черно-белый» парк пока еще рано.

Сигналы цветности образуют на экране черно-белого приемника помеху в виде мелкой сетки. В NTSC менее всего заметно ее мешающее действие, т.к. при передаче черно-белых участков изображения в NTSC сигналы цветности отсутствуют вообще.

В SECAM из-за применения частотной модуляции поднесущая сигналов цветности не может быть полностью подавлена. Для устранения мешающего действия сигналов цветности в системе SECAM применяется коммутация фазы поднесущей. Это не привело к полному устранению помехи, однако применение предыскажений сигналов цветности позволяет существенно уменьшить ее заметность.

В РАL так же, как и в системе SECAM, применяется коммутация фазы поднесущей. Однако эта мера не обеспечивает полного устранения помех, и в результате система PAL по этому показателю стоит ниже SECAM.

4. Далее на примере преимуществ и недостатков расскажем о технических особенностях стандартов.

NTSC/525

Преимущества

Более высокая частота кадров – использование частоты кадров 30 Гц (в действительности 29,97 Гц) приводит к уменьшению заметности мерцания изображения.

Высокая точность редактирования цвета — возможно редактировать любые 4 поля без оказывания влияния на цвет.

Менее заметны шумы на изображении — достигается лучшее отношение сигнал/шум, чем в PAL/625.

Недостатки

Меньшее число строк развертки — сниженная вертикальная четкость, более заметна строчная структура на экранах с большой диагональю.

Более выраженные муар, точечная интерференция и перекрестные искажения это происходит из-за большей вероятности взаимодействия с монохромным сигналом изображения на более низкой частоте поднесущей.

Изменение оттенка — вариации фазы цветовой поднесущей вызывают сдвиги в отображении цветов, заставляя оснащать приемники регулировкой оттенка (Тint). Многие NTSC-телевизоры имеют цепи автоматической регулировки оттенка. Но уменьшая его флуктуации, они приводят все цвета, слагающие телесный цвет, к некому стандартному значению. При этом некоторая часть цветового диапазона не может быть правильно отображена. Топовые модели, как правило, имеют возможность отключения этих цепей, более дешевые — нет.

Более низкая по отношению к PAL контрастность — значение гамма-коррекции составляет 2,2, в то время как в PAL/625 оно равно 2,8.

PAL/625

Преимущества

Более детальная картинка — большее число строк развертки, а также более широкая полоса сигнала яркости:

Устойчивость оттенков — благодаря инверсии фазы поднесущей на каждой последующей строке, любое фазовое искажение будет подавлено.

Более высокий уровень контраста — значение гамма-коррекции 2,8 против 2,2 в NTSC/525.

Недостатки

Более заметное мерцание — более низкая частота кадров (25 кадров / сек.)

Более заметны шумы — требование более высокой частоты поднесущей приводит к ухудшению отношения сигнал/шум в PAL/625 по сравнению с NTSC/525.

Потеря точности редактирования цвета — из-за чередования фазы цветового сигнала редактирование может быть осуществлено с точностью ± 4 кадра (8 полей).

Снижение цветовой насыщенности при неизменном оттенке — точность цветов достигается посредством потери информации о разности фаз сигналов оттенка и насыщенности (к счастью, глаз менее воспримчив к изменениям насыщенности по сравнению с изменением оттенка, так что это — меньшее из двух зол).

SECAM/625

Преимущества

Устойчивость оттенка и постоянство насыщенности.

Большее вертикальное разрешение – в SECAM используется более высокое число строк развертки, чем в NTSC/525.

Недостатки

Более заметно мерцание — см. PAL/625. Невозможно смешивание двух синхронных сигналов цвета SECAM — большинство ТВ-студий в SECAM-странах работают в РАL и переводят передачи в SECAM лишь для вещания. Кроме того, продвинутое домашнее оборудование S-VHS, Hi8 записывает в PAL и только при проигрывании транскодирует в SECAM.

137-3930 (812) 325-30-85

Регулярные шумовые структуры на изображении (сеточка и др.) - частотная модуляция приводит к появлению регулярных шумовых структур даже на нецветных объектах.

Сниженное качество монохромного сигнала - т.к. одна из цветовых поднесущих имеет частоту 4,25 МГц, полоса меньшей ширины может быть использована для монохромного сигнала.

Несовместимость между различными версиями SECAM - некоторые из вариантов SECAM (эфир и видео) несовместимы друг с другом. Например, между оригинальной французской версией SECAM и так называемым Middle East SECAM. В описании на видеомагнитофон вы найдете упоминание об этом.

5. Возможность видеозаписи поддерживают все базовые системы. Для их записи выпускаются как одно-, так и мультисистемные видеомагнитофоны. Скажем, в Штатах широко распространены NTSC-модели и гораздо реже мультисистемные. Во Франции до сих пор встречаются только SECAM-модели. Зато система PAL не только распространена по всему миру, но и обязательно записывается дюбым мультисистемным видеомагнитофоном.

Особенность записи в NTSC заключается прежде всего в скорости протягивания ленты, она составляет 33,35 мм/сек., в то время как для PAL, SECAM это значение равно 23,39 мм/сек. Т.е. расход ленты для NTSC-записи заметно больше. В России, несмотря на монополизм SECAM, с момента появления импортных и производства отечественных моделей распространены как минимум двухсистемные видео. Парадоксально, но факт - «чистых» SECAM-моде-

(095) 241-5077, 241-3505, www.athifi.ru



Видеокамера JVC GR-SXM46EG — первый в России камкордер со встроенным SECAM-кодером! Записывает в PAL, а воспроизводит как в PAL, так и в SECAM.

С.-Петербург: «ММА»

Новосибирск: «Home Cinema» (3832) 22-14-39

Розничная

продажа (дилеры):







Samsung SV-4000W — единственный видеомагнитофон на российском рынке, транскодирующий видеосигнал из любой системы в любую. Отмечен наградой EISA как видеоинновация 1998—1999 года. На фото — панель SV-4000W, задающая направление транскодирования.



Hitachi C29-F100 — 29-дюймовый мультисистемный телевизор. Принимает программы в системах SECAM, PAL, NTSC плюс всевозможные сочетания стандартов звука. Общее количество вариантов — 21. Мульти!

лей в России не только никогда не производилось, их даже в продаже крайне мало. Все прилавки заполонил тот самый дешевый МЕЅЕСАМ. Только в последние год-два Thomson, а вслед за ним и Samsung стали ввозить в Россию «настоящий» SЕСАМ. Надо сказать, разница в качестве записи между ЅЕСАМ и МЕЅЕСАМ видна невооруженным глазом. Только надо учитывать, что если записи в МЕЅЕСАМ болееменее универсальны (на практике несоместимость между разными видео проявляется крайне редко), то запись в ЅЕСАМ совместима только с ЅЕСАМ-видеомагнитофоном.

Что касается NTSC в России, похоже, эта система переживает у нас второе рождение. С распространением DVD запись в NTSC стала актуальной, несмотря на защищенность контента на диске. Стал расти спрос на мультисистемные видео с NTSC-записью. Есть также видео с режимом воспроизведения NTSC на PAL-телевизоре, но из-за отсутствия тиражирования в NTSC они меньше пользуются спросом.

Вывод — наиболее распространенной системой для видеозаписи в России является РАL (все, что у нас тиражируется, записывается только в РАL). Вторая причина — продаваемые в России видеокамеры, которые записывают исключительно в РАL, даже цифровые камкордеры имеют встроенный РАL-кодер.

Взаимосовместимость систем и транскодирование

Говоря о взаимосовместимости систем, следует иметь в виду полную или частичную совместимость, т.е. возможность принимать ТВ-сигнал одной из систем на приемник, рассчитанный на другой, или видеозапись ТВ-программы в одной из систем на видеомагнитофон, рассчитанный на работу в другой.

В принципе, так как частота кадров и число строк изображения одинаковы, при просмотре изображения, записанного в SECAM, на оборудовании PAL можно получить черно-белое изображение, и наоборот. Лишь частоты передачи и различия цветового кодирования делают системы несовместимыми с вещательной точки зрения. Тем не менее транскодирование между PAL и SECAM менее сложно, чем с NTSC.

Вообще же говоря, возможность получения цветного изображения в одной из систем на ТВ-приемнике, рассчитанном на другую, практически равна нулю. Остается только частичная совместимость, т.е. возможность просмотра черно-белого изображения на цветном приемнике. В этом случае достаточно, чтобы приемник «понимал» частоту кадров исходного сигнала. Частично совместимы между собой системы PAL/625 и SECAM/625 - на любом SECAM-приемнике можно воспроизвести в черно-белом виде PAL-программу и наоборот. NTSC-программы невозможно воспроизводить на телевизорах систем PAL и SECAM, равно как и наоборот. Исключение составляет режим PAL60 в видеомагнитофонах, в этом случае можно воспроизводить программу, записанную в NTSC 4,43. Несовместимы друг с другом разновидности системы SECAM (скажем, L и D).

Решение проблемы совместимости

Можно отметить три существующих способа «наведения мостов» между мировыми стандартами телевещания.

Первый заключается в ограниченном транскодировании. Вы, наверное, уже встречали странные названия вроде «NTSC Playback», «NTSC Playback on

Код Частота кадров	Кол-во строк изображения	Частотные диапазон вещания	Сдвиг несущей звука относит. несущей изобр.	Полярность моду- ляции несущей изображения	Использование в наст. время
A 25	405	VHF (MB)	-3.5 МГц	положит.	нет
B 25	625	VHF	+5.5 МГц	отрицат.	Дa
C - 25 - 25	625	VHF	+5.5 МГц	положит.	да
D. 1 25 25	625	VHF	+6.5 МГц	отрицат.	да
E 25	819	VHF	+11 МГц	отрицат.	нет
F () () (25)	819	VHF	+5.5 МГц	положит.	Her
G 25	625	UHF (ДМВ)	+5.5 MF _{LL}	отрицат.	Да
H 25	625	UHF	+5.5 МГц	отрицат.	Да
1 1 2 25 25.	625	UHF	+6.0 МГц	отрицат.	да
K 25	625	UHF	+6.5 МГц	отрицат.	Да
Kt 1 25 25	625	UHF	+6.5 МГц	отрицат.	да
L. Albert Janes 25	625	UHF	+6.5 МГц	положит.	. да
M 30 1.	525	VHF/UHF	+4.5 MFu	отрицат.	Да
N 25	625	VHF/UHF	+4.5 MF4	отрицат.	Да

PAL TV» или «PAL60». Такие режимы позволяют только воспроизводить видеозапись на телевизоре, но копировать на другой видеомагнитофон ее нельзя. Чтото вроде неполноценного транскодирования.

Второй способ — это полноценное мультисистемное транскодирование. Такие транскодеры позволяют произведить запись и воспроизведение в любой из систем цветности, независимо от стандарта оригинальной программы. По отношению к ТВ-приемнику мультисистемность означает не что иное как возможность воспроизведения сигнала, кодированного в любой из систем РАL, SECAM, NTSC. Часто бывает, что одна из систем (у нас обычно NTSC) может быть воспроизведена лишь через видеовход. Мультисистемный видеомагнитофон должен уметь воспроизводить РАL-запись в виде стандартного сигнал РАL, а также записывать поданный на него сигнал РАL как стандартную запись в РАL. То же самое он должен уметь, естественно, и с SECAM, и NTSC.

Наконец третий способ состоит в конвертировании стандартов. Здесь речь идет о транскодировании, но только систем одного стандарта, скажем. Например, PAL (625/50) в SECAM или наоборот. Либо NTSC 4,43 (525/60) в NTSC 3,58 или наоборот. Это единственный способ, когда видеоматериал записывается с полной гарантией от ошибок, в то время как мультитранскодеры при переводе, скажем, 625-строчного PAL в 525-строчный NTSC лишние строки вырезают, а если наоборот, то добавляют, т.е искажают информацию.

Здесь следует отметить, что в бытовой электронике мультисистемное оборудование получило весьма широкое распространение, в то время как число моделей аппаратуры для конвертации сигналов можно пересчитать по пальцам. Такие модели выпускают сегодня только Panasonic да Samsung. JVC также оснапает некоторые свои видеомагнитофоны транскодером, но только из SECAM в PAL при записи и наоборот — при воспроизведении.

Буквы и цифры...

Каждый из вас хоть раз видел коробки из-под телевизоров с надписями Multisystem и перечнем этих system в виде букв: В, G, I, M, L, D, K, а также дробных чисел 4.5, 5.5, 6.0, 6.5. Что они означают? И откуда берется Multi аж в 28 систем, если их всего 3?

Все очень просто. Как уже упоминалось, у трех основных систем есть вариации, отличающиеся частотой кадров, числом строк, диапазоном радиочастот (для эфирного вещания), промежуточной частотой звука и ее положением относительно несущей



Строна	Creusgo	Система цветности	16,64,4	Стандарт	Система цветности
Австралия	B/G	PAL	Австрия	B/G	PAL
Азорские о-ва	В	PAL	Албания	B/G	PAL
Аргентина	N	PAL-N	Багамские о-ва	М	NTSC
Барбадос	M	NTSC	Бахреин	В	PAL
Бельгия	B/G	PAL	Бермудские о-ва	М	NTSC
Болгария	D	SECAM	Бразилия	N	PAL-N
Великобритания	ŧ	PAL	Венесуэла	М	NTSC
Венгрия	B/G & D/K	PAL	Вост. Германия	B/G	SECAM/PAL
Германия	B/G	PAL	Гибралтар	В	PAL
Гонконг	f	PAL	Дания	В	PAL
Египет	В	SECAM	Зимбабве	В	PAL
Израиль	B/G	PAL	Индия	В	PAL
Индонезия	В	PAL	Иордания	В	PAL
Иран	H	SECAM	Ирландия	1	PAL
Исландия	В	PAL	Испания	B/G	PAL
Италия	B/G	PAL	Канада	М .	NTSC
Канарские о-ва	В	PAL	Кипр	В	PAL
Китай	D	PAL	Колумбия	M	NTSC
Корея	M	NTSC	Люксембург	B/G	PAL
Мавритания	В	SECAM	Мадагаскар	В	SECAM
Мадеира	В	PAL	Малазия	В	PAL
Мальта	B/G	PAL	Марокко	В	SECAM
Мексика	M	NTSC	Монако	L/G	SECAM/PAL
Нидерланды	B/G	PAL	Новая Зеландия	B/G	PAL
Норвегия	B/G	PAL	Объединенные	J. C	1715
			Арабские Эмираты	B/G	PAL
Пакистан	В	PAL	Парагвай	N	PAL
Перу	M	NTSC	Польша	D/K	PAL
Португалия	B/G	PAL	Румыния	G	PAL
Россия	D/K	SECAM	Саудовсккая Аравия	В	SECAM
Северная Корея	D/K	SECAM	Сейшельские о-ва	Į.	PAL
Сингапур	В	PAL	США	M	NTSC
Таити	KI	SECAM	Тайвань	M	NTSC
Тайланд	В	PAL	Тринидад	M	NTSC
Тунис	В	SECAM	Турция	В	PAL
Уругвай	N	PAL	о-ва Фаро	В	PAL
Финляндия	B/G	PAL	Филиппины	M	NTSC
Франция	E/L	SECAM	Чехия/Словакия	D/K	SECAM/PAL
Швейцария	B/G	PAL	Швеция	B/G	PAL
Югославия	B/H	PAL	Южная Африка	b/G	PAL
Южная Корея	M	NTSC	Южная Африка Ямайка	N	SECAM
Япония	M :	NTSC	rividanka	, N	SECALI
KNMOHNX	123	14130			

изображения, способом и полярностью модуляции несущей изображения. Для желающих разобраться самостоятельно публикуем таблицы систем.

В качестве примера приведем наш родной SECAM D, К: система цветности SECAM, частота кадров 25 Гц, число строк 625, ПЧ звука — 6,5 МГц, сдвиг выше несущей изображения, полярность модуляции несущей изображения отрицательная, используется как для вешания в метровом диапазоне (D), так и дециметровом (K), применяется в настоящее время (на территории России и стран СНГ в первую очередь).

А что дальше?

А дальше на горизонте телевидение высокой четкости и цифровое вещание. Для первого еще актуальны рассмотренные системы цветности. Для цифрового ТВ основообразующие цвета (R, G, B) уже не нуждаются в аналоговых системах кодирования, приводящих к деградации качества. Цифровой кодер способен без потерь передать полный спектр цветного ТВ-сигнала. На приемном конце происходит цифровое декодирование первичных сигналов, которые минуя системы преобразования, попадают прямиком на пушки кинескопа. Такому изображению не присущи искажения, биения, взаимовлияние RGB-каналов, а также двоения, троения и оконтуривания. И уже неважно, спутниковый ли это прием или кабельный. Со всеобщим введением цифрового вещания уйдут в небытие присущие описанным системам искажения, подверженность атмосферным и промышленным помехам. А пока... Мы вынуждены учитывать особености эфирного вещания и видеозаписи, выбирая, что лучше и удобнее.

Откройте новые цифровые границы

Новейший способ хранения и передачи цифрового сигнала

Беспроводная передача неподвижного изображения

Multimedia Interface

Простота и точность, управляемые компьютером

Цифровая передача без потерь

С видеокамерой JVC GR-DVX7 DualCam весь видеомир становится Вашим. Цифровая запись видео и неподвижных кадров даст Вам возможность ощутить все прелести мультимедиа. Легкий доступ к высококачественной видео- и фотосъемке высоразрешения, передача снимков для печати через беспроводной инфракрасный канал IrDA (IrTran-совместимый), редактирование и наложение цифрового видео через терминал i.Link (DV), а еще - сменная карточка памяти (MultiMediaCard) облегчают хранение и передачу изображения в компьютер и обратно*. Все это, включая ССОматрицу с 800 тыс. элементов и фирменную технологию JLIP, делает камеру GR-DVX7 незаменимой для видеоэнтузиастов, не желающих ограничивать себя в

DualCam



100x

ЦИФРОВАЯ ВИДЕОКАМЕРА С FLASH-ПАМЯТЬЮ



Mini DY PAL

*С помощью РСМСІА-адаптера CU-V50 (приобретается отдельно)

своем творчестве.

JVC

CyberCam™ в Интернете:

http://www.jvc.ru; http://www.jvc.com

MLOMKAMLY



Эту «горячую десятку» можно обнаружить и на пульте ΔV



Этюд в васильковых тонах

Микрокомпонентная система JVC UX-G6EE

В сем хороша многофункциональная мини-система, однако солидные габариты центрального блока и подчас яркая иллюминация ограничивают гармоничность сопряжения с домашним интерьером. Сверхкомпактная микросистема поместится в любой комнате, но не каждый готов мириться с «компактным» звучанием. Хочется чего-то особенного, но не вычурного, с серьезным звучанием. Именно на такие запросы ориентирован особый класс домашнего аудио — компонентные микросистемы.

Модель IVC UX-G6EE — из новой генерации стильных систем блочного типа. В полной комплектации - это четыре аккуратных «кирпичика» шириной менее 20 см. В базовый набор входит стереоусилитель AX-UXG6, выдающий по 24 Вт на канал (более чем достаточно для комнаты средних размеров), СD-проигрыватель-тюнер XT-UXG6, кассетная дека TD-UXG6 плюс двухполосная акустика SP-UXG6. Дополнительно приобретается минидисковая дека ХМ-G6, и уж тогда система становится действительно «всеядной» в плане выбора форматов звуковых носителей. Блоки коммутируются между собой по специальной шине, причем путаницы с соединениями не возникает, так как на задних панелях приведена наглядная информация. Кроме того, каждый разъем имеет уникальную конфигурацию, что напрочь исключает ошибки при подключении. Инструкция рекомендует определенный порядок чередования «кирпичиков» в системе, однако при желании конфигурацию «4×1» можно поменять на «2×2», то есть – разместить блоки не башенкой, а двумя парами компонентов (длина соединительных кабелей это позволяет). Главное, чтобы усилитель располагался сверху для беспрепятственного охлаждения. Соединение позволяет управлять всем комплексом с одного пульта ДУ, реализуя все таймерные режимы.

Стоит нажать на клавищу включения, каждый блок вспыхивает оригинальной, только ему присущей пиктограммой приятного василькового цвета. Поэтому, как бы ни были похожи друг на друга блоки-«кирпичики», с первого взгляда легко опознать выбранный источник. Минимальный набор клавиш на передних панелях системы объясняется очень просто: все второстепенные кнопки находятся под сдвижной консолью усилителя. Контролировать работу JVC UX-G6EE помогает и универсальное колесо Multi Jog, позволяющее выбирать фиксированные настройки радиоприемника (их - 30 для УКВ/FM плюс 15 для АМ-диапазона) и свободно ориентироваться среди треков компакт-диска или MD. В последнем случае рукоятка помогает за считанные минуты, например, озаглавить содержимое мини-диска. Система умеет делать цифровые копии с CD на мини-диск (оптический кабель прилагается к MD-деке). Более того, минидисковая дека XM-G6 располагает двумя оптическими входами и предоставляет полный сервис по редактированию музыкальных данных на MD: разделение любого трека на фрагменты или «склейка» нескольких дорожек в одну. Под стать высокому уровню системы и кассетная дека, козыряющая горизонтальной загрузкой кассеты, автоматикой распознавания типа магнитного

слоя ленты (normal, chrom, metall), системой шумопонижения Dolby В и режимом автопоиска композиций.

IVC UX-G6EE совершенно по-своему трактует звук. Своеобразие обретают все знакомые композиции – будь то классика, камерный джаз или популярная музыка. Звучание системы моментально создает ощущение комфорта. На средней громкости музыка звучит мягко; аккуратный бас обволакивает, высокие интимно притушены... Однако стоит лишь немного поэкспериментировать с тембральными регулировками, и JVC с готовностью открывает иные грани своих талантов: на рок-музыке появляются и яркость, и напор, и страсть. Причина такой универсальности кроется в выразительности басовой части, которая управляется специальной электроникой. Чтобы убедиться в этом, рекомендуем послушать что-нибудь наподобие ZZ Тор или Bloodhound Gang. А если сразу после этого переключиться на легкий New Age, то музыкальный контраст выделит и еще одну особенность: на фоновой громкости система аккуратно подает стереокартину. В миниатюре, разумеется.

Ориентировочная стоимость:

\$475 (базовая комплектация)+ \$250 (MD-дека)

Достоинства: российский УКВ-диапазон, компактность, выразительный бас

Недостатки: неотключаемая подсветка клавиш

Алексей РОДИОНОВ



Миротворец

Акустическая система Tannoy MX2

то время как США намереваются исключить из арсенала межконисключить из арестия МХ, бритинентальные ракеты МХ, бритинентальные ракеты МХ, бритине танский аудиопатриарх Tannoy выпустил за таким же индексом новую версию популярной акустической серии Mercury. Какая связь? Стремление завоевать рынок «бюджетной» акустики побуждает все большее и большее количество опытных компаний вовлекаться в эту «гонку музыкальных вооружений». А «Миротворец» (сленговое название грозной боеголовки) весьма подходит для акустической пары, способной примирить ценителя «высокой верности» и индифферентных к звуку домашних благодаря относительно невысокой стоимости.

Сконструированное на основе совершенно новых головок с применением кардинальных мер по нейтрализации звуковой «активности» акустического оформления (распорки и двухслойная лицевая панель), с антидифракционными фасками и «всеядной» контактной группой, новое творение фирмы сделано по всем канонам классического High Fidelity.

Представляется, что при сохранении традиционного стиля отчетливо видны попытки изменить его в нюансах. МХ2 — это совершенно строгий и точный бас, не отличающийся значительными глубинами, но — четкий и упруго-законченный. Полнозвучна середина: большой оркестр сохраняет симфоническое единство и одновременно позволяет легко различить динамические и спектральные градации. Отрадно, что увеличе-

ние громкости до весьма высоких значений слабо влияет на целостность стереокартины. Кажется, что однородное пространство дышит свободно и легко.

Приятным сюрпризом оказалось неизменное на любых (в том числе слабых) уровнях громкости качество высоких: четкость, воздушность и вовлекающая в иллюзию «живого» звука прозрачность наверху реально перекрывают достижения, присущие предыдущим моделям Mercury. Закономерной платой за достигнутую точность служит ограничение по масштабу звукопредставления типично мониторной системы. Однако и размашистый рок-н-ролл не разочарует того, кто способен примириться с «полочной» версией баса, а приятная сухость струнных порадует поклонников живого джаза. Наш опыт показал, что британская пара способна существенно облагородить своим присутствием звучание не очень дорогой аудиосистемы, включая миникомпонентные сборы. Несомненно, на основе двух пар МХ2 («фронт» + «тыл») при поддержке активного сабвуфера получится преотличный домашний театр.

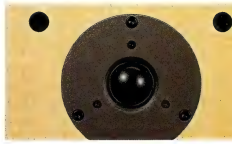
Ориентировочная стоимость:

Достоинства: детальные высокие и полнозвучный вокал

Недостатки: немного не хватает глубины баса

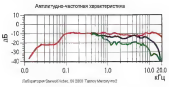
Дмитрий ДМИТРОКОПУЛО

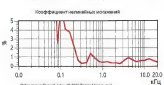
- 1. Новый твитер устроился максимально близко к средненизкочастотному «коллеге»
- 2. Коммутационные клеммы под классический «би-ваеринг»





Двухполосная акустика с фазоинверторным оформлением. Пиковая мощность — 120 Вт, номинальное сопротивление — 8 Ом. Габариты: 330×185×246 мм. Шелковый купол твитера и целлюлозный СЧ/НЧ-конус с керамическим покрытием расположены на лицевой панели поближе друг к другу для снижения фазового сдвига излучений обеих головок (имитация одной широкополосной). Подкупает безупречное строение АЧХ в верхнем басе и середине — обеспечена правильная трактовка «натуральных» инструментов. От весьма острой направленности (плавное понижение чувствительности на отрезке 2-8 кГц и ее роста в верхних октавах) можно ожидать лишь мягкости тембра при сохранении хорошей детальности и стереопанорамы. Судя по отсутствию послезвучания, здесь применены меры по укреплению корпуса. ВЧ-головка — отличная. Поведение модуля импеданса отличается стабильностью. При относительно раннем росте нелинеиности на басах восхитительно ничтожны искажения в середине. Это сделало бы честь и гораздо более дорогой акустике.







Сигнальные клеммы и блок питания грамотно разнесены



Театральный атрибут

Активный сабвуфер Heco SLAM 12A

А ктивный сабвуфер, будучи «специалистом узкого профиля», как бы ни ворчали аудиофилы, освобожден от многих ограничений по басам, свойственных практически любой пассивной акустике. Гибкий в настройке басовик незаменим в домашнем театре. Особенно, если это не очень дорого...

Германский низкочастотник SLAM 12А обитает в довольно большом (почти 50 литров), хотя и не слишком увесистом корпусе со скрадывающими объем «округлостями» лицевой панели. Управление и коммутация – на тыльной панели: линейные и высокоамплитудные клеммы, выход на сателлиты с регулируемой частотой среза (50-150 Гц), дискретный инвертор фазы и, разумеется, регулятор уровня сигнала. В положении Auto система оживает как только на входе появляется полезный сигнал, и сама «засыпает» через 15 минут при его отсутствии. Устройство защиты не предусмотрено, о чем фирма честно предупреждает.

Для испытаний было решено отказаться от использования напольников. Малые формы плюс сабвуфер актуальней. Более того, достичь сбалансированности при совместной работе оказалось легче именно с умеренно-басовитой полочной акустикой. Звуковая картина обрела плоть и при этом сохранила детальность. Словно сильной рукой SLAM 12A раздвинул наш скромный кинозал до впечатляющих масптабов, заставляя непроизвольно вздрагивать и переглядываться при

стрельбе и взрывах. Незаметно подтянулись и остальные коллеги...

Оказалось, что с типичными «полочниками» можно использовать линейный вход, минуя встроенные в сабвуфер фильгры, а регулятор частоты среза оставить в среднем положении (что-то около 100 Гц). Тогда, с одной стороны, не столь заметно снижение остроты быстрого баса (выстрелы), а с другой — вполне хватает низкочастотной глубины для убедительной передачи мощных катаклизмов (крушения поезда) или вэрывных явлений.

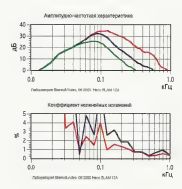
Запас по перегрузке очень высок. Едва ли понадобится столько мощи даже в очень большой комнате. Энергия баса буквально рвется на свободу уже при положении регулятора «12 часов». Дать полную свободу? Увольте... Думается, что раскованность «сламовского» баса мало кого оставит равнодушным. Особенно рекомендуем этот басовик строителям домашнего кино, сориентированным на акустику среднего калибра. Впрочем, эта модель готова поддержать и недорогую напольную пару (трифоник), правда, придется повозиться с настройкой системы.

Ориентировочная стоимость: \$350

Достоинства: большой энергетический запас, хорошее решение для домашнего кино **Недостатки:** отсутствует воэможность установки на шипы, нет устройства зациты

Дмитрий ДМИТРОКОПУЛО

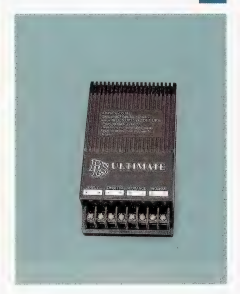
Активный сабвуфер с парой сдвоенных портов пассивного резонатора. 300-мм диффузор изготовлен из полимера. Корпус (380×370×430 мм) снабжен пластиковыми опорами. Номинальная мощность усилителя -90 Вт, пиковая — 180 Вт. Частотный диапазон (по паспорту) — 20-500 Гц. Как видно из графика измеренной АЧХ, наибольшая ширина диапазона стабильной чувствительности достигается при минимальном положении регулятора фильтра (50 Гц). В этом случае при пологом спаде характеристики значение нижней границы составляет почти 25 Гц. Увеличение частоты среза ведет к сужению частотного диапазона, при этом сохраняется одинаковая крутизна правого склона (14 дБ/октаву). Твердые позиции в верхнем басе позволяют предположить легкость согласования басовика с полочными АС. Небольшие сателлиты желательно использовать при средней полосе пропускания, умеренно-басовитые напольные системы — при положении регулятора ближе к минимуму. Слабая тенденция роста нелинейных искажений при увеличении уровня сигнала от 88 (красная кривая) до 94 дБ (1 Па) говорит о неплохих перегрузочных способностях системы вообще и драйвера в частности.











Когда деньги — не в счет

Комплект автомобильной акустики DLS Ultimate UP36

имолетного взгляда на шведскую DLS UP36, относящуюся к линейке Pro-Series, достаточно, чтобы безошибочно определить принадлежность системы к аристократическим кругам автомобильного аудио. Звездная цена лишний раз это подтверждает. Но все же, в первую очередь, «голубая кровь» DLS проявляется как следствие эксклюзивного конструктива. Применение неодим-ферритового магнита существенно уменьшило габариты и вес НЧ-головки, а отверстие немалого диаметра в магните (заполнено звукопоглотителем) позволило исключить влияние упругости воздуха в обычно замкнутом объеме между защитным колпачком и магнитом. Благодаря увеличенному диаметру звуковой катушки, снижено количество витков при сохранении неизменной длины плоского алюминиевого провода. Плоский проводник, в свою очерель, позволил уменьшить магнитный зазор для концентрации и улучшения равномерности поля, а применение алюминия облегчило звуковую катушку. Цель понятна – всеми средствами разработчики стремятся минимизировать нелинейные искажения. В результате динамик умеет отрабатывать и импульсные сигналы (например, звуки ударных), и достаточно глубокий бас, поскольку резонансная частота составляет 65 Гц. Условно среднечастотная головка (она берет на себя очень широкий диапазон) выглядит, как привычный купольный твитер, только в увеличенном виде. Кстати, у нее много общего с комплектным вы-

сокочастотником UP1: и мягкие купола, и гибридные неодим-ферритовые магниты, и алюминиевый провод звуковой катушки.

Однако сколько ни говори о технических тонкостях, нам - потребителям, важнее результат. Глубокий наполненный бас кажется необычайно подвижным и легким. При серьезном отношении к акустическому оформлению динамик свободно управляется с мощью бас-гитары, ударами большого барабана и даже - с нижними регистрами органа. Очень понравилась живая, яркая середина UP2,5. Купольная конструкция, практически не имея направленности, обеспечивает прозрачное чистое звучание. Легкая подчеркнутость верхней середины даже на предельных углах рождает ощущение свежести. Вокал и особенно хоровое пение лишены той «зашумленности», которую придают звучанию нелинейные искажения. Самые высокие частоты – не проблема для твитера, который, можно сказать, обязательную программу откатал на отлично. Интеграция трех выдающихся исполнителей в итоге приобрела дополнительное качество - слаженность ансамбля, в том числе благодаря качеству кроссовера. Это между прочим далеко не типичная ситуация. Подчеркнугость прелестной (иначе не скажешь!) середины – пожалуй, главная особенность звучания системы. Однако предусмотренные в кроссовере перемычки позволяют дополнительно скорректировать отдачу средне- и высокочастотной головок. Чего,

на наш взгляд, делать не стоит. Для поддержки «хайэндовского» комплекта, безусловно, потребуется и полный набор автоэксклюзива (от источника до проводов), и соответствующее акустическое оформление... Может быть, подойдет шведский «СААБ»?

Ориентировочная стоимость:

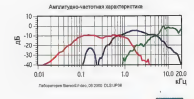
Достоинства: чистое,

сбалансированное звучание во всем звуковом диапазоне

Недостатки: высокая цена

Виктор БЕЛОВ

На графике приведены АЧХ, измеренные для каждой головки трехполосного комплекта DLS Ultimate UP36 (диаметры: 6,5, 2,5 и 1 дюйм) в отдельности. Причем суммарная АЧХ получается достаточно ровной и сбалансированной во всем частотном диапазоне. Определенные коррективы в звук может внести установка в конкретном автомобиле. Компоненты системы, рассчитанные на высокую мощность (до 180 Вт), отличаются весьма небольшими нелинейными искажениями. В этом отношении особенно хорош динамик, озвучивающий среднюю часть: коэффициент нелинейных искажений в диапазоне от 2 до 10 кГц не превышает 0,6 %!







Братья по разуму

AV-ресивер NAD T760, DVD-плейер NAD T550

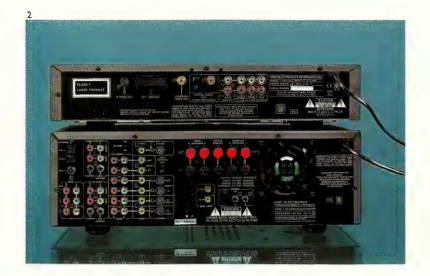
Кажется, уже все согласны: DVD — это вещь. Но аудиофилы, отстаивая винил и эксклюзивные «сидишники», аргументируют свой выбор тем, что DVD-плейер — это, в первую очередь, высококачественный видеоисточник (мол, с джиттером пока еще не все проблемы решены, ЦАПы — не те и вообще...) Вторичность звуковых возможностей DVD, на наш взгляд, можно и нужно оспаривать хотя бы тем, что сейчас идет уже четвертая генерация DVD-проигрывателей, и конца их совершенствованию не видно

нглийская компания NAD известна собственным взглядом на звук и всем, что связано с понятием Ні-Гі. И уж если «надовцы» обратились к теме DVD, выпустив свой первый проигрыватель T550 под девизом «Music First» («Главное – музыка»)... Вообще в театральной тематике фирма варится давно: в арсенале - не одно поколение AV-процессоров, многоканальных усилителей, AV-ресиверов. Поэтому, представляя DVD-новинку, мы сочли возможным показать ее вместе с AV-ресивером NAD Т760. Не правда ли, пара смотрится обворожительно? Но и на этапе лабораторных испытаний, и при просмотре кинофильмов, и прослушивая музыку, мы все время старались найти аргументы заявленному. Действительно, «родственникам» проще договориться друг с другом, но все же хотелось бы понять - а почему, собственно?

«Надовский» плейер для Европы (2 зона) вооружен не только встроенными декодерами Dolby Digital и Dolby Pro Logic, но и — MPEG Multichannel. Более того, на цифровом выходе вы получите и DTS-поток с американских DVD (1 зона), который можно декодировать, на пример, с помощью того же AV-ресивера NAD T760. К шестерке дискретных пока-

нальных аудиовыходов добавьте «скарт» евростандарта (RGB- и композитный видеовыходы), S-Video и переключатель PAL/NTSC (через систему экранных меню). С заводскими предустановками машина рассчитана на второзонные DVD, но с помощью ряда манипуляций с пульта ДУ аппарат легко адаптировать и под диски других зон. Признаком современной театральности служит 10-битный видеопроцессор и совместимость с аудиоформатами 24 бит/96 кГц. Как и ожидалось, плейер игнорирует «самопальные» CD-R, но благосклонен к перезаписываемым CD-RW; он справляется и с архаичными Video-CD (по сценам прыгать не хочет, но быструю прокрутку допускает). Притом что и многоканальный звук, и картинка с DVD отрабатываются плейером с высокой четкостью, его конек воспроизведение компакт-дисков. Лаже судя по лабораторным измерениям, особое внимание разработчики уделили именно стереозвучанию. Более яркий отклик на единичный дельта-импульс принадлежит формату 16 бит/44 кГц; 24-килогерцовую последовательность прямоугольных импульсов с DVD аппарат не читает, но при этом, обеспечивая частотную полосу 10-20000 Гц, поддерживает, по нашим данным, отношение сигнал/шум на уровне 107,1 дБ для CD против 105,5 дБ для DVD (24 бит/96 кГц). Для достижения этих результатов в ход пошли и операционники Burr-Brown OPA2134, и «бюр-брауновские» же цифроаналоговые преобразователи РСМ1716 (их. обычно используют в топ-моделях «сидишников»), и металлопленочные резисторы, и полипропиленовые конденсаторы... Этого богатства на всех не хватает: цепи обработки «киношных» сигналов с декодера Dolby Digital чуть проще. Нельзя сказать, что разработчики лукавят, заявляя о достижении фирменного своеобразия в звучании. Однако, явный перенос акцентов с 5.1-многоканальности на классическое стерео – это, согласитесь, шаг смелый и нетривиальный. Назад - к победе РСМ-Stereo? Впрочем, как не согласиться с таким подходом, если поток данных в режиме Dolby Digital компрессируется почти 1 к 4 по сравнению с РСМ...

Нет, недаром мы прихватили в пару к T550 «яркую личность» - AV-ресивер NAD T760. С ним становится возможным организовать аудиосистему по-настоящему универсального применения. Например, используя стереовыход (Down-Mix) от T550, мы получаем по-аудиофильски точное воспроизведение музыкальных CD. А сняв с DVD цифровой сигнал (есть три цифровых порта, из которых лучше выбрать «оптику») и задействовав декодер ресивера, мы получаем классный 5.1-звук. Впрочем, пока это - всего лишь тезис. Теперь - доказательства. Декодирующая часть Т760 построена на однокристальном чипе от Crystal Semiconductors, в котором реализованы все основные форматы многоканального звучания (Dolby Digital, DTS, Dolby Pro Logic) плюс дополнительная DSP-функция EARS. Весь шик в том, что цифровая дельта-сигма ЦАП/АЦП-обработка входного сигнала проходит с 24-битным разрешением.



Поэтому многоканальный режим потенциально обогащается детальностью на том уровне, который закладывается в источник еще при рождении «киношного» саундтрека. А вот, чтобы донести слушателю обещанные аудиокрасоты, разработчики задействовали фактически все свои фирменные заготовки, опробованные ранее в аналогичных моделях. В первую очередь, это - дискретные каскады усиления для всех пяти каналов: равная выходная мощность -5×60 Вт – проявляется не только по отдельности, но и когда звукорежиссер, например, для кругости задействует все каналы одновременно. Отличная работа декодера характеризуется надежным разделением сигналов на уровне от -56 до -75 дБ. Заметим, что вас не должно смущать то обстоятельство, что здесь регулировка тыловиков взаимозависимая (изменяещь громкость в одном канале - уровень автоматом меняется и в другом). Просто при инсталляции тыловых АС надо стремиться к симметричному размещению. Еще один момент связан с применением традиционного «мягкого ограничителя искажений» (Soft Clipping), который при прослушивании музыки, на наш взгляд, лучше отключать. Но при просмотре кино движок выключателя на задней панели стоит переводить в положение On. C положительной стороны проявила себя запатентованная Эриком Эдварсеном (Eric Edvardsen) система ISC (Impedanсе Sensing Circuitry). Даже если просто судить по названию, суть решения заключена в способности усилителя автоматически учитывать «кульбиты» импеданса подключенной акустики. Это означает, что усилитель способен адекватно реагировать на локальное понижение сопротивления. Иначе говоря, при номинальных 60 Вт (8 Ом) выходной каскад готов на 2 омах отработать 40-амперный ток и соответственно -

200-ваттную мощность. Любопытно, что когда мы применили стандартный тест с постоянным сопротивлением, то быстро поняли: аппарат явно приберегает электричество на случай «непредвиденных расходов». Зато в боевой обстановке (напомним, что реальная акустика - это комплексная нагрузка со своими емкостью, индуктивностью и сопротивлением) своеобразная раскрепощенность и свобода отразились на отточенности и микродеталировке звучания именно на широкополосных импульсных сигналах. Заметить это обстоятельство на слух очень просто: попробуйте прокрутить сценку, например, с мощным взрывом в кадре, подключив комплект капризной акустики (лучше без сабвуфера) к AV-ресиверу NAD T760 и аппарату попроще...

К чему пришли? Вроде бы все по делу, тем более что аппараты действительно с понятием поддерживают друг друга. Этак, чего доброго, обвинят в «промоушн» новеньких NAD'ов! Поэтому в заключение отметим, что все это хозяйство между прочим стоит и по нашим меркам, и по «их» зарплатам весьма приличных денег. Впрочем, не настолько, чтобы итоговую сумму не было возможности оправдать. Как говорится, редакция не несет ответственности за мнение автора, но, ей-ей, был бы комплект чуть подешевле — не удержался бы...

Ориентировочная стоимость:

\$1015 (NAD T760) + \$825 (NAD T550)

Достоинства: отличный стереозвук, легко отрабатываются динамичные аудиоэффекты в 5.1-режиме

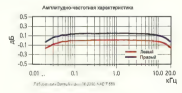
Недостатки: нет раздельной регулировки тыловых каналов, ресивер дороговат

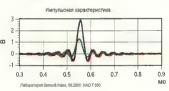
Сергей КЛОБУКОВ

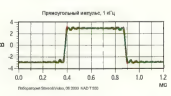
- 1. Пульты с удобными кнопками
- 2. Коммутационное поле разъемов разделено на зоны

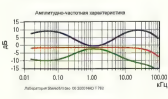
DVD-плейер NAD T550 определенно ориентирован на стереофонию. Линейность АЧХ и идентичность каналов в стереорежиме укладывается в ±0,04 дБ в диапазоне 20–20000 Гц (рис.1). Хорошо отрабатывает фронты одиночных импульсных сигналов. На рис. 2 два сигнала с частотой дискретизации 44 и 48 кГц практически совпадают; разрешение на 96 кГц чуть ниже. На прямоугольных сигналах максимальной амплитуды (0 дБ) заметно небольшое ограничение, однако точность отработки формы импульса — высокая (рис. 3). Общий козффициент гармоник не превышает 0,01%; отношение сигнал/шум имеет значения 107,1 и 105,1 дБ для 44,1 и 96 кГц соответственно.

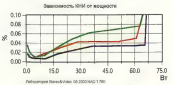
AV-ресивер NAD T760 по уровню –3 дБ работает в диапазоне частот до 60 кГц; регуляторы тембров с центральными частотами 50 и 20000 Гц обеспечивают максимальный подъем на 10 дБ (рис. 4). Во всем диапазоне мощностей и частот (вплоть до ограничения на 60 Вт при 8-омной нагрузке) суммарный коэффициент нелинейных искажений не превышает 0,08% (рис. 5).













Ну, где же этот фильм?

Видеомагнитофон Hitachi VT-FX868E

то нового можно ожидать от VHS, когда все резервы формата давно исчерпаны?

В новом видеомагнитофоне Hitachi встроена система Таре Navigator, цель которой избавить владельца от утомительного учета огромного количества домашних видеокассет. Другая его особенность — декодер Closed Caption, считывающий скрытые субтитры.

Итак, Tape Navigator. Эта система сохраняет в энергонезависимой памяти магнитофона информацию о 200 кассетах - записанные фрагменты, дата, время и продолжительность записи, номер ТВ-канала. Идентификационный код записывается на видеоленту, а при загрузке кассеты в магнитофон считывается. Сразу после этого можно вызвать из памяти на экран список и получить быстрый доступ к нужному фрагменту, прямой переход к любому эпизоду (Navi, одним словом). Любопытно, что даже копия «меченой» кассеты опознается как родная. При перезаписи с 868-го на другой магнитофон Tape Navigator мож-

Настоящим сюрпризом у VT-FX868E стал встроенный декодер Closed Caption, позволяющий считывать субтитры, записанные в служебных строках видеосигнала. Не нужно объяснять, насколько это полезно слабослышащим (им в основном и адресована эта система). Не менее полезно наличие таких титров и изучающим иностранный язык. Жаль только, что найти кассеты, записанные в этой системе, может оказаться нелегко, хотя и реально.

Познакомив вас с новинками в 868-го, скажем пару слов о его стандартном оснащении. Это фирменный изумрудный ЖК-дисплей, на который выводится информация о режимах, часы и счетчик ленты (как и раньше, места для индикаторов уровня звука на нем не нашлось, что для Hi-Fi-аппарата совсем нелишне).

Эргономика в целом проработана неплохо, на лицевой панели минимум кнопок, справа — ручка Shuttle. Пульт небольшой, красив и удобен, разве что ход у кнопок маловат. Внешние данные — см. фото. Под стать дизайну эффектно и наглядно экранное меню. Настройка ТВ-тюнера авто и ручная. Есть динамическая система улучшения изображения при воспроизведении (погтаl и soft).

В остальном 868-й умеет делать все, что сегодня принято — мультисистемен, запись в LP (и EP), программирование записи вручную и G-кодом, поиск по индексам, ускоренный (6 скоростей) и покадровый просмотр.

А вот вполне традиционный «замок от детей» выполнен необычно. Парой кнопок с пульта блокируется управление с передней панели, после чего невозможно изменить режим, в котором магнитофон был в момент «запирания» (воспроизведение, запись, выключение питания), при этом управление с самого пульта сохраняется.

Ориентировочная стоимость: \$300 **Достоинства:** удобная система Таре Navigator, мультисистемность, широкий диапазон напряжений питания

Недостатки: нет индикатора уровня звука

110-240 B

Константин НЕХОРОШЕВ, Евгений СОКОЛ

- 1. После определения кассеты
- в меню выводится вся информация о ней
- 2. В Таре-листе подробности
- о записанных фрагментах и остатке ленты
- 3. Closed Caption скрытые титры становятся видимыми









ДО ГЛУБИНЫ ДУШИ HOBAR CEPUR THOMSON SCENIUM





Весь мир развлечений – у Вас дома. Новая серия Thomson Scenium расцветки) или широкоэкранный проекционный телевизор, а также идеально вписывается в любой интерьер.

DVD плеер, два видеомагнитофона (VHS или S-VHS), аудиосистема -- это сочетание последних технологических разработок в области и цифровая видеокамера, которые обеспечивают потрясающее аудио и видео техники и ультрасовременного дизайна. В центре качество изображения и звука. Благодаря оригинальному и вместе внимания – телевизор с плоским экраном (четыре варианта с тем неитральному цвету металлик серия Thomson Scenium

What's New

мир в новой



ПЛОСКИЙ ЭКРАН

На совершенно плоском экране кинескопа Quintrix F устранены малейшие искажения изображения и отражения внешнего освещения, которые характерны для обычных кинескопов. Таким образом, обеспечивается красивое, натуральное изображение до самых кромок

экрана.



Quintrix F

Компания Panasonic осуществила полный переход на цифровую систему маршрута сигналов. Для воспроизведения стабильного изображения с высокой плотностью без мерцания использована система цифровой развертки 100 Гц (29Р100Т/33Р100Т). Для получения четкого изображения без помех внедрена цифровая система шумопонижения 3D.



ЗВУКОВАЯ СИСТЕМА

Система акустической обратной связи обеспечивает чистый и натуральный звук. Высокочувствительные датчики, расположенные перед громкоговорителями, определяют уровень звукового давления. Любое отклонение от заданных параметров через систему обратной связи передаётся на усилитель звуковых частот и подвергается регулировке.





плоскости





TX-29P20T/TX-25P20T



TX-33P100T/TX29P100T

ПЛАЗМЕННЫЙ ДИСПЛЕЙ

- Диагональ 42''
- Толщина 89 мм
- 408960 (852 x 480) пиксел
 - 16,77 млн. цветов
 - Контраст 550:1
- Яркость 500 КД/м²
 Громкоговорители 16 Вт

(NRUIDO)



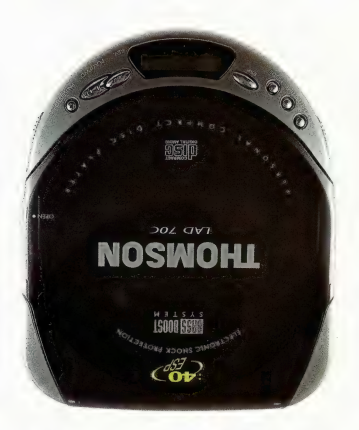
Музыкальная гимназия



Алексей РОДИОНОВ

Каких-нибудь несколько лет назад портативный CD-плейер или, как его чаще называют, дискман из-за своей стоимости многим казался непозволительной роскошью... Аппараты тех лет козыряли строгими линиями и сдержанными оттенками серебристых или черных цветов. Трехсекундный буфер «антишока» воспринимался как предел технической оснащенности. О 10 секундах можно было только мечтать, особенно если учесть цену, которая была под стать стационарному Hi-Fi. Ясно, что в эпоху повального увлечения кассетными плейерами редко кто козырял карманным «сидишником». Надо отдать должное: некоторые модели и по сей день радуют своих владельцев добротным звучанием. А что же нынешние?





остепенное наращивание производства и удешевление технологий привели к тому, что сейчас в продаже можно найти дискман даже за 50 долларов. Правда, это будет совсем уж простой экземпляр, годящийся разве что для спокойного времяпрепровождения (антишока-то нет!) Но слушать карманный дискман дома, сидя в кресле... Наше внимание на этот раз привлекли модели ценовой категории около 100 долларов. Это, так сказать, «гимназисты». В большинстве случаев подобные аппараты прекрасно подходят на роль «первого» цифрового портатива. Это уже не простенькая игрушка для школьника, но еще – не крутой аудиофильский эстет в металлическом корпусе с роскошным пультиком на шнуре головных телефонов, за который надо отдать пару сотен «зеленых». Сегодняшние представители - это большей частью самые новые модели дискманов. Все они ориентированы, в первую очередь, на молодежь. Когда за окном лето, а во дворе заждались друзья, разве усидишь дома? Даже перепрыгивая через две ступеньки, вы можете быть спокойны в одном: музыка в наушниках не прервется ни на секунду. За непрерывностью цифрового потока следит спасительный буфер памяти. Неужели десять секунд за \$100? Да, это так. Но берите еще выше: даже 40 секунд – уже не предел! Надо заметить, что гонка за увеличение «перевалочного» объема для музыки – дело не только инженеров, но и рекламщиков. Надо понимать, что даром ничего не дается: за нерушимую стойкость и безразличие к вибрациям, как правило, приходится платить ускоренным разрядом элементов питания, ведь в плейере при включенном «антишоке» обычно компакт-диск вращается с большей частотой да еще и микропроцессор требует толику энергии для «упаковки» музыкальных битов в буферной памяти. Неслучайно большинство дискманов комплектуется аккумуляторами, а некоторые имеют еще и дополнительный отсек для батарей. Кстати, большое время хранения аудиоданных у CD-плейеров достигается не только при помощи чипа повышенной емкости (8-16 Мб), но и за счет применения алгоритмов цифровой компрессии, что не может не



сказаться на качестве звучания. Именно по этой причине сами производители не рекомендуют включать «антишок» при использовании дискмана в качестве источника в домашней стереосистеме.

Конечно, не оставлены в стороне и последние веяния в дизайне. Конструкторы стараются не только рационально разместить клавиши управления, но и придают своим детищам весьма оригинальные черты. На смену серебряным круглякам приходят яркие оттенки оранжевого, зеленого, синего... Все представленные в тесте дискманы имеют обтекаемую форму, с частично утопленными в корпус клавишами. Поэтому плейер уютно себя чувствует и в боковом кармане куртки, и в наплечной сумке. Но больше всего им нравятся специальные нагрудные торбочки... Все аппараты укомплектованы наушниками-вкладышами, универсальными блоками питания для домашнего использования и подзарядки аккумуляторных батарей.

Объективности ради при сравнении аппаратов мы провели ряд лабораторных измерений как собственно усилителей дискманов (через линейный выход и выход наушников), так и АЧХ комплектных вкладышей. Кроме того, все плейеры были опробованы на предмет их совместимости с CD-R и CD-RW. Надо отметить, что таких аппаратов становится все больше. Растут ребята!



Vправление — под рукой!



Aiwa

XP-V50

ятидесятка» - это минимальный набор органов управления. На корпусе дискмана расположено всего шесть кнопок. Секрет в том, что режимами воспроизведения заведует многофункциональный «блинчик», расположенный на крышке аппарата, по соседству с дисплеем. Такое решение не только уменьшило габариты XP-V50 (особенно по длине), но и благотворно сказалось на удобстве управления. Оперативность - высший класс! Даже если дискман - в кармане; только не забудьте отключить защитную функцию блокировки кнопок. Сам дисплей немного вытянут в длину, что позволило разместить на нем максимум информации. Любой из включенных режимов обязательно индицируется собственной пиктограммкой. Узкое овальное окошко крышки носит скорее декоративный характер, хотя через него все же можно определить - загружен диск или нет. Крышка снабжена надежной защелкой и прилегает к корпусу довольно плотно, поэтому доступ пыли перекрыт. Передний выступ на корпусе дискмана мешает извлечению компакт-диска, поэтому действовать приходится, аккуратно поддевая CD с боков. Приведенное разработчиками время автономной работы с алкалиновыми батарейками (до 14 часов) по нынешним меркам рекордным не назовешь, однако это не выглядит критичным, так как в комплект входит пара фирменных аккумуляторов. Уместно похвалить XP-V50 за наглядную индикацию степени разряда элементов питания, которая выводится оригинальной пиктограммой.

Ориентировочная стоимость:

90

Достоинства:

удобное управление

Недостатки:

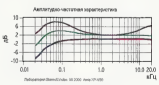
«простенькие» наушники, нет

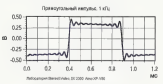
режима программирования

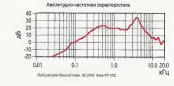
\$&V-эффект:

Дискман снабжен десятисекундным противоударным буфером, который, на наш взгляд, стоит держать включенным почти всегда (механика XP-V50 довольно болезненно реагирует на тряску и «оверкиль» вокруг собственной оси. С включенным «антишоком» Aiwa перестает запинаться, однако продолжительные вибрации (типа «еду на байке по лестнице») грозят повергнуть дискман в глубокий нокдаун, выйти из которого аппарату удается не всегда... Честно говоря, симпатичные и внешне очень аккуратные наушники-вкладыши больше ничем похвастаться не могут. По возможности рекомендуем сменить их на более качественные или по крайней мере - более басовитые. Родные «уши» придают звучанию простоту, поскольку, в первую очередь, здесь страдают низкие частоты. Мы, конечно, попытались спасти положение двухступенчатым усилением баса DSL. Голосовой диапазон стал теплее, но кругости и яркости рок-нроллу все же не хватало. Другое дело -Aiwa с качественной акустикой для ушей. Расширив частотный диапазон звуковоспроизведения в конечном звене, мы сразу смогли оценить результат от работы функции DSL. Простота управления, отсутствие режима программирования и линейного входа для домашнего или автомобильного Ні-Гі однозначно указывает на пешую мобильность. Вывод: XP-V50 - для тех, кого мало волнуют конструктивные фишки и функциональные прибамбасы. Вы привыкли спешить, у вас нет времени долго выбирать режимы? Положите «полтинник» в карман.

АЧХ на выходе усилителя при полной идентичности стереоканалов отличается относительно ранним спадом на басах. Дополнительный подъем НЧ-области с помощью функции DSL имеет две ступени (рис. 1). Аккуратный дельта-импульс и типичная форма прямоугольного сигнала с переколебаниями на фронтах (рис. 2) — свидетельство использования в цепях обработки классической цифровой фильтрации. Характеристика комплектных наушников, наряду с типичным подъемом чувствительности в области 3-4 кГц, отличается гладким спадом (12 дБ на октаву), начиная с 500 Гц (рис. 3). Коэффициент нелинейных искажений невысок (0.01%): отношение сигнал/шум -- 88 дБ. Для выхода на наушники это — лучший результат теста.









Можно зарядить аккумуляторы и/или батарейки; можно две или четыре



Kenwood

DPC-X507

е правда ли, плейер чем-то напоминает спортивный автомобиль? Черты скоростного «родстера» угадываются и в объемной лицевой накладке, и в темно-синем «металлике» корпуса с характерной парой лихих полос... Доступ к компакт-диску удобный; кроме того, специальная выемка позволяет легко подцепить CD при извлечении. Жидкокристаллический дисплей конструктивно разделен на две части. Левая область отображает время звучания трека и информирует о включенных режимах, а отдельное окошко справа служит индикатором работы противоударного буфера (функция DASC). Однако из-за того, что узкий дисплей заметно утоплен внутрь корпуса, индикация в виде мелких символов читается с трудом. Любопытно, что в данной модели «антишок» имеет два режима: на десять и сорок секунд соответственно. Степень его заполнения наглядно иллюстрируется оригинальной пиктограммой в виде сегментного кольца. Количество светящихся пикселей прямо пропорционально объему данных в промежуточной памяти. Разница между двумя установками D.A.S.C. - в степени компрессии цифровых данных (независимо от выбранного режима, диск вращается с одинаковой частотой). Если дома, переключив защитный «антишок» в 40-секундный режим, вы почувствуете разницу, не удивляйтесь: 16-мегабайтная память буфера заполняется сжатыми аудиоданными. Просто снимите звук с «ручника»... В случае опустошения буферной памяти (для этого, как вы понимаете, надо

Ориентировочная стоимость: \$90 Достоинства: яркий звук, удобные

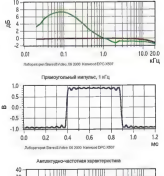
яркии звук, удооные наушники

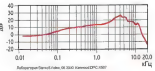
Недостатки:

высокое

энергопотребление **\$&V-эффект:** ★ ★ ★ ★

еще постараться) лазер быстро находит нужную дорожку, и перерыв в звучании минимален. Дискман с удовольствием поглощает электричество, поэтому перед путешествием желательно полностью загрузить «четырехместный» батарейный отсек: конструкторы предусмотрели место для дополнительной пары батареек. При полной «заправке» (4 батареи) Кепwood играет сутки напролет. Мы рекомендуем прочесть инструкцию, где подробно описываются возможные варианты совместного использования аккумуляторов и обычных элементов питания. По тралиции большинство дискманов Кепwood могут использоваться не только в домашней, но и в автомобильной стереосистеме. В случае с DPC-X507 необходимый комплект для автоустановки приобретается отдельно. Стоит отметить удачную конструкцию наушников: капсюливкладыши прочные, а их форма хорошо подходит для большинства потенциальных слушателей. Жаль, отсутствуют эластичные втулки на стыке провода с корпусом «ушей». Звучание дискмана в полной мере соответствует его динамичной внешности. Яркий и напористый голос DPC-X507 придется по душе любителям рока и танцевальной музыки. Функция Bass Boost действует весьма корректно, она без искажений усиливает низкие частоты (заметьте, все это достигается с «родными» комплектными вкладышами). АЧХ в линеином режиме характеризуется полуторадецибельным спадом в верхней октаве (10-20 кГц); басы -ровные, но их можно поднять почти на 7 дБ (рис. 1). И это лучше делать при подключении наушников (рис. 3), которые отличаются гладкостью характеристики. Наушники отлично подготовлены для приема басовой составляющей звука и по объективным данным — лучшие в тесте. Одиночный дельта-импульс и сигнал прямоугольной формы плейер отрабатывает надежно, чуть подрезая переколебания на максимальной амплитуде, достигающей значения 1 вольт (рис. 2). Притом что коэффициент искажений на линейном выходе больше, чем на выходе усилителя (0,09 и 0,04%), ситуация с отношением сигнал/шум обратная: 95 и 75 дБ соответственно. Фактически ничто не мешает слушать Ні-Гі и в авто, и в стационарной системе отключая разумеется, буфер «антишока».



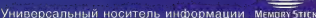


МАЛЕНЬКИЙ ЧЕМПИОН ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ





www.sony.ru



Высокоскоростной обмен данными Абсолютная аппаратная совместимость Объем памяти до 64 мегабайт

Надежная защита информации

Компактность

SONY MEMORY STICK **4**64_{MB}

Москва. Бельи Ветер (095): 928 7392/94. ДВМ FVM на Садовом (095): 254 8828. ДВМ Салон Sony (095): 137 0887. ДИАЛ Электроникс (095) 916 0010, М.Видео (095) 921 0353, МИР (095) 152 4001, Техносила (095) 961 0101, 361 1001, Эньдорадо (095) 976 5160 **Ст.Петербург:** Альтернатива Синицы (812) 326 9090, Комфорт (812) 183 4794, Миритехники (812) 325 0728 Сатурн (8 | 2) 316 7429, Техношок (812) 325 3265 **Н.Новгород**: Бытовая Автоматика (8312) 78 70 89, ТОР (8312) 33 56 55. Электроника (8312) 19 49 41 **Новосибирск**: Электромир (3632) 22 24 39 **Красноярск**: На стрелке (3912) 23 58 69 Иркутск: Василиса (3952) 20 02 59 Екатеринбург: Агат (3432) 56 30 15 Уфа: Техно (3472) 37 73 03 Краснодар: СБС (8612) 31 бб 13. Технология (8612) 62 53 51 Владивосток; В Лазев (4232) 46 10 28 Хабаровск: дВМ (4212) 22 15 77 Комсомольск: Инсаид. (42172) 4 60 58 Минск: Мультисистема (017) 206 6266. Престои Маркет (017) 284 6374

SONY



Очень удобный фиксатор диска — Рор-Up



Panasonic

SL-S310

онструкция выглядит до лаконичности просто. Откидывающаяся крышка из металлических деталей содержит только пару шурупов. Открывается она почти на 90 градусов (рекорд теста), что обеспечивает отличный доступ к диску. Кроме этого, разработчики предлагают фирменное крепление компакт-диска «Рор-Up», отлично зарекомендовавшее себя на предыдущих моделях CD-плейеров от Panasonic. Для освобождения диска не надо поддевать его за края. Достаточно нажать на расположенную в центре фиксатора кнопочку, и диск сам «спрыгнет» с удерживающих его шариков. Класс! ЖК-дисплей и контакты клавиш размещены под откидывающейся крышкой на внутренней части корпуса. Подобное конструктивное решение сейчас встречается реже, зато можно быть полностью уверенным в том, что кабель управления, соединяющий ЖКдисплей и клавиши с печатной платой, никогда не перетрется - здесь его просто нет! Стоит отметить, что SL-S310 по-разному себя ведет в зависимости от того, установлен ли в нем диск или нет. В первом случае плейер автоматически отключится после 10 минут простоя, во втором - экономичный дискман выключится уже через 30 секунд. Выяснилось, что Panasonic способен воспроизводить музыку, записанную не только на «одноразовых» CD-R, но и на перезаписываемых CD-RW. Последние, правда, аппарат читает с меньшей охотой (диск опознается не с первого раза). Дискман оснащен противоударным буфером на 10 секунд. Однако даже этого, далеко не рекордного, объема хватает для успешной

Ориентировочная стоимость: \$90

Достоинства:

легкая смена диска, высокая экономичность

Недостатки:

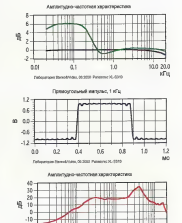
в комплект

не входят аккумуляторы

\$&V-эффект: ★★★☆

борьбы с вибрацией. Здесь сказывается удачная конструкция механики транспорта и оптической головки СD-проигрывателя. Даже если вследствие продолжительной тряски содержимое буфера исчерпывается, дискман теряет дорожку лишь на секунду, индицируя свою «оплошность» понятным всем «sorry»... Инструкция обещает работу дискмана от одного комплекта щелочных батарей в течение суток с лишним! Это, безусловно, оценят путешественники. В дороге пригодится и функция Resume, возобновляющая прослушивание с прерванного места. Дома аппарат без проблем интегрируется в стационарную стереосистему - в наличии линейный выход. Не забудьте отключить на всякий случай «антишок», здесь он ни к чему. Правда, мы пытались на слух ощутить влияние включенного буфера на комплектных и более «крутых» наушниках и... не нашли разницы. Родные вкладыши изготовлены тщательно, в местах стыковки провода с корпусом «ушей» используются эластичные втулки. Острые кромки наушников не всем придутся по душе, но их можно смягчить, например, поролоновыми накладками. В звучании Panasonic SL-S310 хорошо прорисованы низкочастотные составляющие (на комплектных «ушах» только при активации режима S-XBS). Оно вполне комфортное и при долгом прослушивании не утомляет. Легкий спад в верхней октаве корректируется одновременно с мощным подъемом баса.

АЧХ на выходе усилителя в линейном режиме характеризуется децибельным спадом в области 10-20 кГц. Надежный подъем баса (20-200 Гц) на 6 дБ с помощью функции S-XBS одновременно поднимает высокие, но всего лишь на 1 дБ (рис. 1). Очень симметричный дельта-импульс и сглаженный ограничением прямоугольник на максимальной амплитуде достигает 1 вольта (рис. 2). Поэтому аппарат готов сотрудничать даже с вашей автомагнитолой, если она имеет линейный вход. Характеристика комплектных наушников имеет максимальную чувствительность в области 3 кГц; спад на басах начинается с 200 Гц. Поэтому при прослушивании логично использовать подъем баса (рис. 3). Коэффициент искажений на линеи́ном выходе — 0,04% и на выходе усилителя — 0,07%; отношение сигнал/шум — 96 и 81 дБ соответственно (одни из лучших значений в тесте).



PIONEEL HOROGO THEOREMENT







Автомагнитола **КЕН-Р8900R**

- Органический дисплей (OEL)
- 4 x 45 Вт Усилитель MOSFET
- Эквалайзер EEQ+



CD-ресивер **DEH-P9100R**

Органический дисплей (OEL)
 4 x 45 Вт
 Усилитель MOSFET
 Цифровой процессор (DSP) с 13-полосным эквалайзером, анализатором спектра и функцией задержки по времени для каждого динамика отдельно



MD-ресивер МЕН-Р9100R

Органический дисплей (OEL)
 4 х 45 Вт
 Усилитель
 МОSFET
 Цифровой процессор (DSP) с 13-полосным
 эквалайзером, анализатором спектра и функцией задержки по времени для каждого динамика отдельно

АЗВОНАТУ И АЖАДОЧП КАНРИНЕОЧ

Автоаудиюцентр (095) 974-10-10, Дмал (095) 916-00-10, Блюзмобиль (095) 190-49-09, М.видео (095) 921-03-53, Мир (095) 152-40-01, Техносила (095) 966-01-01, Sound Lab. (095) 288-56-56, ДК «Горбушка» пав. №48 и №31, SV-Art (095) 462-44-17, ТЦ «Электронный рай» пав. 2110 и 2520

ФИРМЕННЫЕ МАГАЗИНЫ «PIONEER» Москва (095) 254-17-66

Москва (095) 254-17-66 Санкт-Петербург (812) 312-15-10

Адрес в Internet http://www.pioneer-eur.com/sal_rus

ОПТОВАЯ ПРОДАЖА

Бонанза (095) 256-85-30, ДВМ-Энтергейнмент (095) 269-17-54, Русская Игра (095) 259-91-49, СВ (095) 462-43-40, Stopl (812) 278-92-36, Орион (0562) 32-22-77, Форатек (3432) 59-44-84, 53-55-93, Фокстрот (044) 213-88-65, Торговый Дом «Вестер» (0112) 32-48-48



Современные аккумуляторы надежно припрятаны



Philips

AZ9202

остаточно взглянуть на новенький плейер, чтобы проникнуться идеей компактности. При открытой крышке видно, что обводы корпуса буквально вплотную примыкают к кромке СD. Минимальные габариты достигнуты, в том числе за счет размещения клавиш управления и ЖК-дисплея в верхней «корневой» части аппарата. Не пытайтесь обнаружить снаружи лючок батарейного отсека. Загрузка элементов питания - при поднятой крышке и вынутом диске. Поначалу такое решение кажется сложным. Но не забывайте, что в комплекте - аккумуляторные батареи, поэтому в батарейный отсек можно вообще не заглядывать, подзаряжая элементы, непосредственно находящиеся «на борту» (адаптер питания прилагается). Заметим, что с данной моделью поставляются не никель-кадмиевые (Ni-Cd) аккумуляторы, используемые в большинстве дискманов, а более совершенные никель-металлгидридные (Ni-MH). Этот тип батарей свободен от так называемого «эффекта памяти» и имеет больший срок службы. По количеству функций Philips AZ9202 претендует на лидерство в тесте. Помимо стандартного «джентльменского набора» в виде повторного воспроизведения трека/диска и «рулетки», здесь есть десятисекундное сканирование треков. Добавьте возможность составления программы на 99 шагов... Может быть, поэтому модель заметно дороже конкурентов? Управлять всем этим хозяйством нетрудно, благодаря рациональному расположению клавиш и наглядной индикации. Как подарок воспринимается наличие «бипера». Звуковой сигнал не только Ориентировочная стоимость:

\$110

Достоинства:

компактность, аккумуляторы высокой емкости

Недостатки:

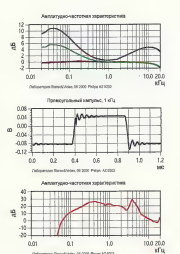
«антишок» заметен при

прослушивании классики

\$&V-эффект: ★★★★☆

сопровождает нажатие клавиш, но и периодически напоминает о включенной паузе. Казалось бы - пустяк, но звуковой маячок позволяет избежать разрядки батарей из-за досадной оплошности. То, что аппарат без проблем работает с CD-RW, можно не сомневаться. Philips - автор технологии перезаписываемых компактов - гарантирует: AZ9202 прочитает и обычные CD, и CD-R, и CD-RW (об этом напоминает и соответствующая надпись на крышке). По объему противоударного буфера (45 секунд!) аппарат установил рекорд теста. Однако из-за того, что супердлительность виброзащиты достигается с помощью компрессии данных, включение «антишока» сказывается на звучании, которое становится похожим на минидисковое. Отметим, что включение и отключение противоударного буфера фактически не влияет на энергопотребление. Секрет в том, что скорость вращения диска в обоих режимах одинакова. Она чуть выше, чем обычно принято в аппаратах с отключенным буфером, но - ниже, чем в других аппаратах с «антишоком». Результат? Экономия драгоценной энергии. Звук плейера с «родными» наушниками довольно яркий, тяготеющий к активным музыкальным жанрам. Если включить усиление баса DBB, НЧ-напор начинает подминать звуковые микродетали. Для комфортного прослушивания сложных музыкальных композиций желательно подобрать наушники помягче. С другой стороны, комплектные вкладыши изготовлены очень тщательно, и они здорово смотрятся на своем «рабочем

АЧХ усилителя достаточно линеина (рис. 1) и в верхней октаве (10-20 кГц) имеет умеренный спад на 2 дБ. Коррекция звука при включении DBB1 выражается в подъеме баса на 6 дБ (центральная частота — 40 Гц); DBB2 вытягивает басы на рекордные 12 дБ, одновременно поднимая высокие на 4 дБ (так действует классическая тонкомпенсация). Отрабатывая однократный дельта-импульс с тестовой пластинки, плейер демонстрирует особенности цифровой фильтрации. Несимметричность проявляется и на фронтах прямоугольного сигнала (рис. 2). Наушникам (рис. 3) с относительно скромным басовым потенциалом функция DBB очень помогает. Коэффициент нелинейных искажений на выходе усилителя довольно высок — 0,6%; отношение сигнал/шум — 74 дБ.



KFNWOOD

лет Kenwood стал лидером в мире Car Audio

JOIO WITH VISIO

Электронная система «Mask» от фирмы «Kenwood» со съемной передней панелью



С тех пор. как в 1997 году была введена система «Mask», она зарекомендовала себя с лучшей стороны. Сейчас, на рубеже нового тысячелетия, приходит новое поколение «Mask», которое называется «D Mask+». Так же, как и в предыдущих моделях, обеспечена подгонка угла наклона передней панели для улучшения ее видимости с необходимого положения. Отличительной чертой новой разработки является ее належная защита.

Помимо автоматического самовращающегося механизма передней пенели. появилась возможность полностью ее снять. Чтобы активизировать сам аппарат. необходимо ввести многоцифровой код, который защищен от случайного раскодирования при помощи современных высоких технологий. <mark>Для</mark> моментального ввода кода можно воспользоваться специальным электронным ключом, который избавляет от необходимости набора цифр. В случае кражи автомагнитолы она блокируется и становится бесполезной вещью в руках вора.







KRC-PS9

Кассетный радиоприемник с RDS и управлением СD/MD-чейнджером





















Встраиваемая в панель 6.5-дюймовая широкоформатная телевизионная система. Это более, чем TV-дисплей для приема наземного вещания. KVC-1000 может отображать большое количество аудиовидеоисточников, включающих DVD, DAB и другое новейшее оборудование, Получив это устройство Вы делаете первый шаг в восхитительную эру мультимедиа





Днепропетровск

Новосибирск

Казань

Самара

Таллинн

Вильнюс

Киев

Рига

Рига

Официальные дилеры фирмы «Kenwood»:

«Алком» «Альвис Плюс» «Астра»

«Балтинцентр»

«Бонанза» Магазин «Kenwood» Магазин «Kenwood»

«М.Видео»

«Мир» «Русская Игра» «CB»

Москва Москва Киев

Москва

Калининград Москва

Москва С.-Петербург

Москва Москва Москва

(095) 111-1315, 113-1355 (095) 232-6966 (044) 517-0885

(0112) 43-6764 (095) 256-6204/8530/7366 (095) 976-3033

(812) 325-3066/9047 (095) 921-0353/8008, 369-1780

(095) 152-4001

(095) 256-3277, 259-3961 (095) 966-0101, 163-5267, 929-8563 «Солар Ltd.» «Эльдорадо»

«Datart Ukraine» «Elcor Electronics» «Sandman»

«Sans Sia» «Jan & Co» «Vilektra»

Вильнюе Адрес в Интернете: www.kenwood-europe.com

(0562) 70-0213 (08432) 68-5065 (03832) 10-3044 (08462) 42-3180 (044) 241-7110/13 707-0707 (06) 50-5584

731-2077 (02) 70-6050 (02) 60-3594



Самые модные цвета сезона



Thomson

LAD 70C

ак это часто бывает, недавно купленный аппарат вскоре из яркой конфетки превращается в рабочую лошадку – и костюмчик уже не восхищает, и облик становится привычным... Кажется, от подобного надежно застрахован Thomson LAD 70C. Входящие в комплект этого CD-плейера четыре (!) сменные разноцветные крышки позволяют хоть каждый день менять облик аппарата, удивляя своих знакомых и друзей. Благодаря простым фиксаторам, смена «боевой» раскраски занимает секунды. Правда, надо повнимательней относиться к фиксации крышки: стоит ее чуть сдвинуть, когда отсек закрыт, чувствительный концевой выключатель тут же остановит вращение диска. Заметим, что если в этот момент была задействована система защиты ESP, «музыка будет вечной», по крайней мере в течение сорока секунд. «Антишок» не только обеспечивает непрерывность воспроизведения, но и позволяет не спеша заменить компакт-диск, пока из буфера «вырабатываются» данные предыдущего CD. Представьте - музыка играет, а диск не крутится! Панель управления LAD 70C оформлена в традиционном стиле. Но как бы эффектно она ни смотрелась, управление требует определенного навыка. Из сервисных режимов отметим развитую индикацию времени воспроизведения. СDплейер позволяет узнать текущее время звучания, оставшееся время до конца трека или длительность всего диска. Кроме того, любознательный пользователь может видеть - сколько секунд музыки хранится в могучем буфере. Еще один сюрОриентировочная стоимость:

\$80

Достоинства:

в комплекте — четыре разноцветные крышки

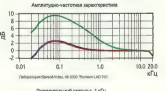
Недостатки:

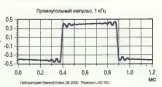
большие габариты

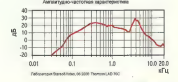
\$&V-эффект: ★★★☆☆

приз ожидал при подключении адаптера питания. ЖК-дисплей озаряется приятной глазу подсветкой, что может пригодиться в домашних условиях. Аппетит плейера к электричеству довольно высок (судя по времени, за которое Thomson опустошил комплект батареек), поэтому лучше брать с собой запасной комплект. Оригинальный LAD 70C так и хочется показать окружающим (жаль, не предусмотрена клипса для внешнего крепления). Аппарат просится в стильный рюкзачок с прозрачным пластиковым карманом, популярный у сегодняшних модниц. Фирменные вкладыши на первый взгляд довольно просты по конструкции, однако здесь есть все самое необходимое для мобильной жизни «в миру»: и защитные втулки, и поролоновые накладки. Наушники очень комфортны и звучат довольно свежо. Отметим приятную уху трактовку любой музыки в исполнении Thomson LAD 70C. Своеобразная мягкость звучания очень похожа на режим воспроизведения с тонкомпенсацией, когда средние частоты немного приглушаются, давая волю высоким и сдержанным басам. При активации функции Bass Boost это впечатление только усиливается. Музыкальным эстетам мы бы рекомендовали в будущем подыскать наушники подороже. Такое решение оправданно и с точки зрения более полного раскрытия вокального потенциала этой модели.

АЧХ усилителя (рис. 1) характеризуется мягким выделением басовых компонент (на 2,5 дБ в области 40-160 Гц). Предусмотренная коррекция звука захватывает очень широкую область (20-2000 Гц) с максимальным подъемом в районе 80 Гц почти на 10 дБ (или в три раза) по отношению к среднему уровню. Однократный дельта-импульс с тестовой пластинки плейер пропускает, но фронты прямоугольного сигнала воспроизводит уверенно. Легкое изменение формы (рис. 2) мы связываем с особенностью работы НЧ-усилителя. Наушники (рис. 3), несмотря на типичный подъем чувствительности на 4 кГц, обладают характерной мягкостью звучания. Коэффициент искажений на выходе усилителя — 0,06%; отношение сигнал/шум ---77 дБ.







	Aiwa XP-V50	Kenwood DPC-X507	Panasonic SL-S310	Philips AZ9202	Thomson LAD 70C
Заук		Alle krantler i Strategia			transport Alicona, 1965
ЦАП 🐪	1 бит	1 бит	1 бит, MASH	1 бит	1 бит
КНИ (наушники/лин.), %	0,007/-	0,04/0,09	0,07/0,04	0,6/-	0,06/-
Сигнал/шум, наушники./лин.), дБ	88/-	75/95	94/96	74/÷ / ₂₀ ·	77/-
Конструкция					
COBMECTUMOCTS: CD-R/CD-RW	Aal-	Aa/-	Да/да	Да/Да	Да/да.
Противоударный буфер, сек.	10	10/40	10	45	40
Выход (науш/хин.)	Aa/-	Aa/Aa siidhi	да/да	Aa/	да/-
Риксация диска — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	3 шарика	3 шарика	фиксатор Рор-Uр	3 шарика	🛴 — 3 шарика
Количество батарей АА	2 1 2 m	2/4	2		2
абариты (ДхШхТ), мм	134×128×26	153x132x27	144x128x25	140×127×24	159x133x28
Рункции					
Обработка звука, ступени	DSL, 2	Bass Boost, 1	S-XBS, 1	DB8, 2	Bass Boost, 1
Время автовыключения	30 сек.	2 мин.	30 сек./10 мин.	10 сек.	15 сек.
блокировка клавиш	Aa	Да	. Да	. Aa	Δa
Kesume		i. A	Да .	, Aa	भूके भूके
Объем программы		24	24	99	22
Повтор треков	1, все	1, все	1, все	1, ace	1, все
Сканирование треков				Да	<u></u>
Случайный порядок	Aa	Да 💢	Да	Да	Да
/правление					
Индикация трека/ времени — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	да/да	да/да	да/да	Да/Да	да/да1
Количество отображаемых режимов		y 354	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	11 " ;	5
Состояние батарей	Aa	при разряде	при разряде	. да	при разряде
/правление					
Тодтверждение команды					
вуком	*			да	_
/добство управления	онично	хорощо	О ОНРИАТО (1)	хорошо	удовлетвор.
Комплект		to the second se	6.1 20 -	Ag a da Mag.	
Сетевой адаптер, В/мА	6/300	4,5/600	4,5/800	4,5/300	4,5/600
Гип аккумулятора.	Ni-Cd, 700mAh			NI-MH	Ni-Cd, 700mAh
Время автономной работы, час	14	12/25	25	20	В.Д.
Набор для автомобиля — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Final Comment	опция	опция	опция	
Эсобенности	Slim-корпус	Регулируемый «антишок»; допускает установку в автомобиле	Допускает установку в автомобиле	Пониженное энергопотребление	4 варианта цвета (комплект крышен

S&V COBET

Собираем использованные батарейки словно стреляные гильзы... Пора подводить итоги.

Как бы ни были похожи компактные «цифровики», каждый, по идее, обладает своим голосом. Отчего это зависит? Не секрет, что качество комплектных наушников должно так или иначе проявиться (если наушники «не тянут», никакой «суперметабас» не поможет). Правда, ничто не мешает впоследствии приобрести наушники по своему усмотрению, благо разъемы у них стандартные («мини-джек» 3 мм). Главное — обратить внимание на величину сопротивления, которая, как правило, указана в технических описаниях.



Звучание

Лидером в этой номинации стала модель Кепwood DPC-X507. Отличные наушники составляют достойную компанию качественной

электронике. По-своему мягко обходятся со звуком Panasonic SL-S310 и Thomson LAD 70С. Их голоса не такие «забойные», как у лидера, но достаточно аккуратны для того, чтобы в деталях передавать даже классический репертуар. Своеобразно выступили минималистская Aiwa XP-V50 и суперсовременный Philips АZ9202. Первый аппарат старательно игнорирует мощные басы, а второй, используя оригинальный алгоритм компрессии, на алтарь стойкости к вибрациям, кажется, положил все силы. Такое впечатление, что его девиз - «Ни секунды без драйва!» С музыкой поколения Next и у Aiwa, и у Philips — все в порядке.

Конструкция

Что важно для дискмана? Хорошая защита от вибраций, продолжительная работа от батарей, надежная конструкция и,



конечно, компактность. Всем этим запросам удовлетворяет модель Philips AZ9202. Линейными выходами для подключения к домашней Hi-Fi-системе козыряют Panasonic и

Кепwood. Последний не читает перезаписываемые CD-RW, зато единственный в тесте имеет двухрежимный «антишок». С другой стороны, Panasonic может похвастаться удобной сменой диска. За несовместимость с CD-RW можно особенно не критиковать простую и удобную модель Aiwa XP-V50. Интересная находка конструкторов (сменные разноцветные крышки) помогла Thomson LAD 70C. Если бы еще габариты и аппетит у этого плейера немного поубавить...



Функции

Достаточно ознакомиться с таблицей, чтобы понять — Philips здесь вне конкуренции. Его функциональный набор может срав-

ниться с оснащенностью стационарного СD-плейера. С ним можно и потрудиться над составлением программы, и воспользоваться режимом ознакомления... Остальные дискманы по набору функций совершенно идентичны, за исключением Aiwa (здесь отсутствует режим программирования). Честно говоря, такой подход к карманной аппаратуре не выглядит греховным, но, согласитесь, что кому-то эта функция может приго-



Управление

Как правило, «навороченность» аппаратов обратно пропорциональна удобству управления. И дискманы не исключение.

Простые с виду Aiwa и Panasonic покоря-

ют легкостью управления. Первый — благодаря многофункциональному «блинчику», а второй — интуитивно понятному расположению клавиш — повинуются владельцу, даже когда упрятаны в карман куртки. У Kenwood подкачал дисплей — информация читается с трудом. Philips AZ9202 можно похвалить за «обратную связь» — звуковое подтверждение нажатия клавиш. А вот Thomson LAD 70С, несмотря на кажущийся минимализм в управлении, особым удобством не выделяется: дизайн, понимаещь...



S&V-эффект

Участников теста можно поделить на две группы. Первая — «универсалы», годящиеся как для прогулок, так и для домашних сте-

реопосиделок. У таких дискманов обязателен линейный выход и строгие по параметрам характеристики тракта. В эту группу попадают конструктивно схожие Kenwood DPC-X507 и Panasonic SL-S310. Вторая команда «сидишников» (Aiwa XP-V50, Philips AZ9202 u Thomson LAD 70C) ориентирована преимущественно на непосед. В их активе - объемистые буферы «антишока», простое управление, яркая внешность и свободное от аудиофильских предрассудков звучание. Впрочем, не без исключений. Так, например, раскраску карманного аудиофила Kenwood заурядной не назовешь, а стиляга Thomson в управлении не так уж и прост. На наш взгляд, Приза симпатий заслуживает новейшая молель Philips AZ9202, которая фактически демонстрирует свежий подход к самой концепции проектирования карманного CD-плейера. Если вам не в тягость чуть доплатить за High Tech («передовые технологии»), возьмите на заметку. За похвальный универсализм и среднюю цену в тесте знака «Победитель» удостоен Kenwood DPC-X507.

Модель	Звук	Конструкция	Функция	Управление	Ориентировочная стоимость, \$	S&V-эффект
Aiwa XP-V50	****	****	*****	****	90 :	*************************************
Kenwood DPC-X507	****	****	****	****	90	****
Panasonic SL-S310	****	****	****	****	\$ 90 . }∂\$	****
Philips AZ9202	****	****	****	****	110	****
Thomson LAD 70C	****	****	****	****	80	****

Полноразмерный фристайл

Что сказать про мини-диск? На островах, японских, MD-погода хорошая ... и это правильно, учитывая, что все или почти все MD-рекордеры производятся в Стране восходящего солнца. По крайней мере транспорт и цифровая часть — сердце любого MD-рекордера, уж точно. Сколь долго экономический климат будет благоприятствовать MD — вопрос другой

Константин НЕХОРОШЕВ, Евгений СОКОЛ

амой приятной стороной коллекционирования музыкальных записей всегда была возможность создания собственных альбомов. У современного собирателя есть на выбор несколько возможностей. От традиционного аналогового магнитофона до новейшего СD-рекордера. МD-деки занимают среднее положение и этим особенно интересны. Малые габариты, удобство в эксплуатации, высокое качество записи еще в момент появления ставили минидиск в предпочтительную позицию при соревновании с компакт-кассетой, для завоевания места которой он и был создан. Единственное преимущество кассеты — ее относительно низкая цена. С другой стороны, новейшие СD-рекордеры, позволяющие копировать исходные компакты бит-в-бит, только начинают



догонять MD-рекордеры по функциональному оснащению (например, собственный CD-текст). Но при этом им все равно остаются недоступны все премудрости редактирования записанного MD, не говоря уже о существенной цене чистого диска.

Естественно, что и создатели MD в условиях усиливающейся конкуренции не могут не предпринимать ответных действий. Это и дальнейшие модификации алгоритма кодирования ATRAC, обеспечивающие постоянное улучшение субъективного качества записи при сохранении стандартной скорости цифрового потока. Кстати, о компрессии. Как-то незаметно, сами собой отошли в прошлое споры о допустимости компрессии аудиоданных и возникающих при этом искажениях. По-видимому, все уже смирились с этим и, похоже, CD так и останется пока единственным носителем, не использующим компрессию сигнала. (Вопрос о супердисках, DVD-Audio и SACD, оставим до лучших времен.) Второй ответ MD-индустрии появление формата MD-data, предназначенного для использования в ПК и нацеленного на дальнейшую интеграцию различных форматов. Несмотря на то, что ветерок перемен уже подул из кремниевой долины и принес на рынок первые плоды в виде «силиконового» звука всевозможных МР-плейеров, вряд ли обладатели прав на музыкальные записи так быстро сдадутся. Из характерных последних новостей на этом фронте – приобретение фирмой Warner Music y Sony лицензии на ATRAC 3.0 для платного распространения по сети Интернет своих музыкальных файлов. Очевидно, Warner заинтересовало то, что в этом случае действует защита от последователь-

И все же у мини-диска, по сравнению с нарождающимися новыми форматами, остаются неоспоримые преимущества - его автономность, относительно низкая стоимость и аппарата, и носителя и естественная адаптация в любой домашний аудиокомплекс. Вместе с тем MD – это высокие технологии, а потому под силу не каждому производителю: в мире не наберется и полтора десятка фирм, активно производящих аппаратуру с MD, а полноразмерных дек – и десяти. В предлагаемом вниманию тесте собралась представительная компания имеющихся на мировом рынке стационарных MD-рекордеров для стандартного Ні-Гі-комплекса. Именно такой рекордер позволит с легкостью составить собственный MD-альбом из любымых треков с CD и пополнить коллекцию эфирных FM-записей последним хитом. Причем наличие записи с задержкой и обширные возможности редактирования записей на MD делают охоту в эфире увлекательным занятием. При тестировании использовались чистые мини-диски BASF, Sony и TDK, а фирменные записи были разножанровыми и представлены дисками Sony.



S&V-словарь

AMS (Automatic Music Search) — система быстрого поиска фрагмента

ATRAC (Adaptive Transform Audio Coding) — алгоритм адаптивного кодирования при записи звука в сжатой форме на мини-диск

CD-Synchro — синхронное включение записи на MD по сигналу, предаваемому по шине управления или с пульта ДУ с включением воспроизведения CD-проигрывателя

Digital Synchro, Music Synchro — синхронное включение записи на MD при появлении сигнала на подключенном цифровом входе MD-рекордера

Fader — устройство плавного уменьшения (Out) и увеличения (In) уровня; работает в режиме воспроизведения или записи по аналоговому входу

Intro Scan, Hi-Lite Scan — обзорный режим, позволяющий фрагментарно прослушать все или только указанные в программе мелодии с диска; обычно в течение 10 секунд, но у некоторых моделей время можно регулировать

Name Clip — временное запоминание часто используемого названия (например, имени исполнителя) и последующее использование его при вводе текста

Random или Shuffle — режим воспроизведения треков с MD в случайной последовательности

SCMS (Serial Copy Managment system) — система управления последовательным цифровым копированием, разрешающая запись только первой цифровой копии

SFC (Sampling Frequency Converter) — встроенный конвертер частоты дискретизации, позволяющий осуществлять запись от любого цифрового источника; преобразует сигналы с частотой 48 или 32 кГц в стандартные с частотой 44,1 кГц

Scroll — прокрутка, режим включения вывода бегущей строки текста

Time Machine — «машина времени», буферная память, позволяющая включать запись с задержкой в несколько секунд (обычно 6)

Mediey Play — режим непрерывного воспроизведения с исключением пауз между треками (Pioneer)

Time Skip — режим ускоренного поиска нужного места фрагмента шагами по 30 или 60 секунд

UnDo — в диалоговых редакторах действия, отменяющие эффект выполнения предыдущей команды



ние, как говорится, в одном флаконе, отделяя зерна от плевел, не дожидаясь окончания процесса записи и закрытия диска. Например, в процессе записи радиопрограммы можно легко отделять нужные фрагменты, на лету вырезая ненужные комментарии. В случае ошибки до записи ТОС и закрытия диска ошибочные действия можно исправить, т.е. на самом деле на диск записывается вся информация, а пометки о коррекции заносятся в черновик оглавления.

Denon

DMD-800

олотистый оттенок шампанского стал за последние годы униформой Denon во всех ценовых категориях. Естественно, что в производственной программе фирмы есть и «брат в черном», так что проблем создания комплекса под стать уже имеющимся компонентам и собственным вкусам не будет.

Внешность отличается изысканной лаконичностью. Эргономика органов управления на высоте — клавиши удобно сгруппированы по зонам, так что управлять аппаратом легко и приятно — все под рукой, просто и интуитивно понятно.

Информативен и ненавязчив глазу и дисплей с вытянутым в линию музыкальным календарем на 20 треков. Единственный, но терпимый недостаток индикатора — однострочность. То есть по выбору: либо цифры (время), либо буквы (текст). Подключить к DMD-800 можно четыре источника: один аналоговый и три цифровых (коаксиальный и два оптических входа). А вот цифровой выход только оптический, коаксиала не предусмотрено.

Особенно порадовало усовершенствование компоновки выходного разъема головных телефонов. У предшествующих моделей разъем головных телефонов находился справа, вблизи ручек управления, что затрудняло регулировку громкости самих наушников и пользование ручкой АМS для выбора треков. Сейчас этой проблемы нет — выход головных телефонов (вместе с регулятором громкости) переместился налево, в полностью свободную зону.

А вот о пульте этого не скажешь. Если к его форме особых претензий нет, то вот расположение кнопок (особенно управляющих транспортом) нам показалось неудобным. В наиболее естественной для нажатия зоне почему-то расположились кнопки управления программированием, редактированием и вводом титров, а ожидаешь увидеть здесь, конечно, оперативные. Хотелось бы также, чтобы наиболее часто используемые кнопки были выделены хотя бы формой.

Как и у большинства MD-рекордеров, базовые функции определены рамками стандарта и включают в себя: конвертер частоты дискретизации по цифровому входу, возможности редактирования титров и названия диска. Тем не менее встречаются и «изюминки», находки разработчиков, отсутствующие у конкурентов. Есть такая «изюминка» и у Denon'а — это режим записи Pick Recording. Он позволяет соединить запись и редактирова-

Ориентировочная стоимость:

\$460 **Достоинства:**

Достоинства:

наличие режима Ріск Recording

Недостатки:

ограниченный набор функций Качественные характеристики DMD-800 оказались на уровне требований МО-формата. Довольно сильный уровень паразитных колебаний на фронтах сигнала прямоугольной формы (на профессиональном сленге — «звон»), более того, у сигнала с нулевым уровнем выбросы на фронтах еще и ограничиваются из-за недостаточного запаса по перегрузке выходного каскада. Асимметрия импульсной характеристики сопровождается к тому же сильным колебательным процессом переднего фронта. Разрешающая способность нашего оборудования позволила выявить в АЧХ незначительный завал на краях рабочего диапазона, но на слух и неза-



0.3

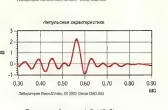
0.1

-0.3

-0.5

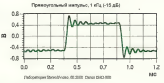
0.01

0.1



1.0

10.0 20.0





сравнивать с традиционным «печатанием» имен с панели или с обычного пульта, то это колоссальный шаг вперед.

Еще одной приятной особенностью стал электронный регулятор уровня записи, совмещенный с рукояткой ЈОБ DIAL. При этом величина текущего уровня записи выводится в числовой форме на дисплей. За счет использования цифровой схемы установить уровень можно более точно. Это важно, особенно учитывая, что у индикатора уровня отсутствует память пикового уровня.



IVC

XM-448

ппарат выглядит солидно и, если позволителен такой термин, симпатично. Панель удачно расчленена на функциональные зоны, что делает управление простым и удобным. Дисплей голубой, яркий и довольно просторный, но, как у большинства в тесте, однострочный. Все элементы индикации хорошо читаются, вот разве что индикатор уровня чересчур мелкий. С пульта ДУ светимость дисплея можно уменьшить или вовсе погасить его, что может оказаться небесполезным, так как в нормальном режиме у него очевидный избыток яркости.

На задней стенке, кроме традиционного комплекта аналоговых разъемов, есть только два оптических входа, цифровые выходы фирма не предусмотрела. Зато в изобилии представлены разъемы для фирменного сервисного управления: кроме пары разъемов шины COMPU LINK, имеется еще одна пара не менее фирменной шины TEXT COMPU LINK, которая обеспечит (если позволят остальные аппараты в вашем комплекте) очень интересные, на наш взгляд, дополнительные возможности. Так, при прямой перезаписи с CD вы получите на MD всю сопроводительную текстовую информацию в том же виде, что и на оригинале. А можно и всю свою работу с текстом на MD наблюдать на экране телевизора

Хотя обычно пульт ДУ - не самая существенная часть рекордера, в случае с этим аппаратом о пульте хочется не говорить, а петь и притом в первую очередь. На первый взгляд, пульт вполне обычный, разве что слишком просторный, так как кнопок немного, функционально они повторяют пульт, например, СD-проигрывателя. А вся специфика управления МD-рекордером (режимы редактирования и ввод текста) спрятана под поверхностью. Откинув крышку, вы обнаруживаете клавиатуру из 100 (!) кнопок. Внешне это напоминает субминиатюрный карманный компьютер, даже раскладка клавиатуры стандартная (QWERTY), есть и кнопка переключения регистра, не хватает только экрана в крышке. Во время работы пульт удобно располагается на коленях длинной стороной к себе, при этом вы наблюдаете дисплей аппарата не боковым зрением, а прямо «в фас», так как конструкция излучателя пульта позволяет держать его боком к аппарату. Можно сказать, что такой пульт, а точнее, работа с такой клавиатурой из-за ее миниатюрности уступает в удобстве стандартной компьютерной клавиатуре, но если

Ориентировочная

стоимость: \$290

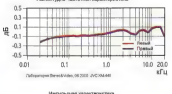
Достоинства:

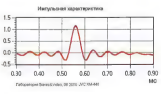
удобный, функциональный пульт ΔV

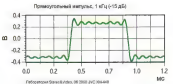
Недостатки:

нет цифрового выхода и памяти пика у индикатора уровня Что касается характеристик аудиотракта, то мы, учитывая широкую функциональную оснащенность аппарата, ожидали большего. Приличная форма записи прямоугольного сигнала и незначительная асимметрия импульсной характеристики сопровождаются довольнотими ломаной частоткой. По уровню шумов этот рекордер достаточно хорош, но относительно конкурентов будет маловато.









HECO®



250/600 waitts

18:45 000 Hz

Metron Center 1 120/200 watts 32÷38 000 Hz Metron 1000 Metron Surround 1 250/500 watts 120/200 watts 18÷38 000 Hz 35÷38 000 Hz





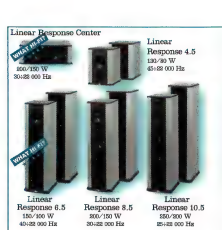
Pioneer



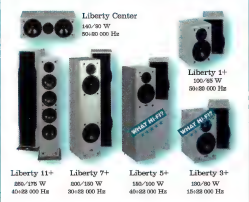
















ne). Особняком стоит режим MO-NITOR, в котором при отсутствии диска входной сигнал с цифрового входа подается на аналоговый выход, проходя Ц/А-преобразование. Хочется отметить и большое разнообразие входных/выходных разъемов: кроме аналоговой четверки – три цифровых входа и два цифровых выхода. Есть также пара проходных разъемов шины управления SYSTEM CONTROL для работы в составе комплекса.

Kenwood

DMF-9020

се аппараты у нас в тесте полноразмерные, но этот и среди больших самый внушительный. И не просто большой, но и респектабельный - вся его внешность излучает спокойную уверенность. Дисплей просторный, хотя и однострочный, холодноватого голубого оттенка, буквы в бегущей строке крупные и самый растянутый индикатор уровня с запоминанием пика. Под стать дизайну и эргономика аппарата. Многочисленные ручки и кнопки размещены продуманно, просторно (благо, габарит позволяет), удобно, а ручка JOG DIAL у него просто-таки самая лучшая среди наших тестируемых. Заговорив об управлении, сразу упомянем основную, можно сказать, особенность управления - возможность подключения внешней стандартной компьютерной клавиатуры с разъемом PS/2. В нашем тесте только еще у одного аппарата, кроме Kenwood'a, есть такая возможность. Удобство ввода и редактирования с клавиатуры названий диска и отдельных треков настолько выше традиционных методов, и это так очевидно, что даже не требует аргументации. Укажем только, что с помощью клавиатуры можно не только редактировать текст и звук, но и управлять всеми прочими режимами аппарата, тем более что разнообразие этих режимов велико. По своим функциональным возможностям Kenwood вполне соответствует современным представлениям о МD-формате. Это и обязательный конвертер частоты дискретизации, и возможность неразрушающего редактирования треков (разделение, слияние, смена номеров), и режимы повторного воспроизведения, и поиск при воспроизведении. Предусмотрена возможность редактирования уже записанных на диске названий треков и даже их импорта с CD. Естественно, для этого CD должен быть записан в формате CD-text, а проигрыватель обладать возможностью его чтения, а перезапись должна происходить по цифровому входу. Помимо общепринятых функций, есть у Kenwood'a и целый ряд отличительных особенностей. Так, кроме регулировки уровня записи по аналоговому входу есть еще и регулировки баланса и уровня записи по всем цифровым входам, и цифровой фейдер с возможностью регулировки времени ввода/вывода от 1 до 10 секунд. Не забыта и шестисекундная буферная память для записи с упреждением (Time Machi-

Ориентировочная стоимость: \$500

Достоинства:

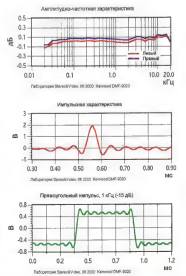
очень удобная ручка JOG DIAL, 24-битные конвертеры, низкий уровень шума

Недостатки:

нет музыкального календаря

В нашем тесте Kenwood продемонстрировал просто-таки феноменально низкий уровень шума -107 дБ - это чтото да значит! Эффект от использования 24-битных конвертеров виден, можно сказать, невооруженным глазом. Тем самым общий разброс уровня шума по всем аппаратам составил почти 10 дБ. Прямо как у старых добрых кассетников. Хотя ничего удивительного в этом нет — величина уровня шума напрямую определяется типом и разрядностью используемых АЦП и ЦАП. Симметрия импульсной характеристики и форма меандра сомнений не вызывают, а вот о форме частотки этого сказать нельзя хотя общая нелинейность и не велика, но зигзаги на средних частотах выглядят не слишком элегантно.





What's New

Panasonic

Победитель Общероссийского конкурса "Народная марка"





В новый век - с новой скоростью!

Оснащенные усовершенствованным механизмом и широким спектром удобных функций новые видеомагнитофоны серии Jet Line выполняют все операции быстрее, чем когда-либо.





Многофункциональная интеллектуальная система управления.





Скорость пленки стала еще быстрее. Перемотка 180-минутной кассеты займет всего 1 минуту.



"S" C"A" N"

Система быстрого просмотра Intro Jet Scan автоматически воспроизводит в ускоренном режиме начало каждой записи для быстрой и легкой проверки содержимого кассеты.





Инструкции, указанные на цветном экранном меню на русском языке, сделают управление видеомагнитофоном простым и понятным.





Усовершенствованная конструкция видеоголовок и чистящего механизма обеспечивает безупречное качество изображения при долгосрочном использовании.



Даже в случае длительного отключения видеомагнитофона от сети Вам не понадобится переустанавливать таймер - благодаря функции годового хранения установленного времени.



Pioneer

MJ-D508

радиционно для Pioneer красивый и изящный рекордер, с прекрасно проработанной фактурой передней панели, ажурной графикой, удобно разнесенными органами управления. Украшением является и дисплей, который упрекнуть можно только в однострочности. Зато размеры, четкость, яркость, цветовая гамма все на отлично. Растянутый индикатор уровня у Pioneer без преувеличения один из лучших в тесте, удачно выглядит и музыкальный календарь на 25 позиций, зажигающийся только при загрузке диска и высвечивающий только записанные треки.

Pioneer никогда не скупится на затраты и, оправдывая свое название, оснащает свои изделия разнообразными, порой уникальными функциями. В первую очередь, это, конечно, цифровой шумоподавитель (DNR), являющийся последнее время визитной карточкой фирмы. Реализованный с помощью цифрового сигнального процессора (DSP), шумоподавитель способен эффективно подавлять шумы как при записи (например, с компакт-кассет или винила), так и при воспроизведении (скажем, чужих дисков, записанных без дополнительной обработки). Эффективность его работы весьма велика, а сопровождающие работу любого шумоподавителя артефакты почти не заметны на слух. Наличие DSP позволяет легко осущест-

вить регулировку уровня записи не только для аналогового, но и для цифрового входа (ручкой JOG DIAL в диапазоне от -48 до +12 дБ с дискретом в 0.5 дБ). Необходимость в этом возникает нечасто, но все же такая ситуация возможна, например, при перезаписи «по цифре» с другого MD, записанного с недостаточным уровнем. Тот же сигнальный процессор обеспечивает работу цифрового фейдера как при записи, так и отдельно при воспроизведении. Благодаря ему же реализуется и оригинальный режим MEDLEY PLAY, при котором аппарат воспроизводит все содержимое диска в режиме Non Stop, самостоятельно сшивая треки при помощи фейдера.

В прочем оснащении Pioneer'a также находим немало оригинального. Режим сканирования содержимого диска HI-LITE воспроизводит отрывки по 10 секунд каждого трека, но не сначала, а с начала второй минуты (если трек короче минуты, то сначала). Услышав искомое, вы одним нажатием переводите аппарат в режим воспроизведения найденного, но с начала трека. Функция TIME SKIP позволяет при воспроизведении пропустить фрагмент длительностью 30 или 60 секунд по желанию, поворотом ручки JOG DIAL на один щелчок. Сама ручка JOG DIAL при использовании по основному назначению тоже ведет себя оригинально: вращение ручки перемеОриентировочная стоимосты: \$310

Достоинства:

цифровой шумоподавитель и режим MEDLEY PLAY

Недостатки:

нет цифрового коаксиального выхода

0.7

щает вас по содержимому диска по кругу, то есть, пройдя последний трек, вы попадаете опять на первый, не меняя направление вращения ручки, и обратно.

Не оригинальным, зато удобным является наличие буферной памяти на 6 секунд для записи с упреждением и синхростарт записи по появлению сигнала на цифровом входе. Режим же с оригинальным названием DAC MODE не является чем-либо загадочным. В ряде аппаратов, оснащенных той же функцией, он зовется MONITOR и заключается в контроле сигнала с любого входного разъема на любой выходной без участия диска и со всей возможной промежуточной обработкой. Как минимум, это конверсия частоты дискретизации и регулировка уровня, а в Pioneer этот режим может оказаться дополнительно интересным благодаря присутствию цифрового шумоподавителя. Воздействие его на сигнал, например, с кассетника заметно и благотворно.

Сильная, почти уникальная черта Ріопеег в тесте — исключительное качество воспроизведения прямоугольного сигнала. Практически идеальный меандр с крутыми фронтами и минимальным «звоном» оставляет самое благоприятное впечатление. На импульсной характеристике заметна небольшая несимметричность. Шумы на среднем уровне. Немного разочаровывает только небольшой «задир» самых высших частот.



0.3 0.3 0.0 0.1 1.0 10.0 20.0 Поборенизмин Вингольной Вингольной



жим Auto-pause. В этом режиме (включается специальной кнопкой с пульта) аппарат автоматически переходит в паузу при окончании воспроизведения текущего трека. Для изучающих иностранный язык это очень удобно, особенно в сочетании с монорежимом, дающим удвоение времени записи. Правда, в этом случае можно столкнуться с ограничением допустимого числа треков на диске - не более 256. Тем самым средняя продолжительность упражнения должна составлять около одной минуты.

Sherwood

MD-7900R

herwood единственный в тесте евроамериканец в японском окружении. Традиционная особенность аппаратуры от Sherwood - строгий, в чем-то даже аскетичный дизайн с фасонной поверхностью лицевой панели. Кажется, что главной заповедью дизайнеров стал лозунг «ничего лишнего» - десять клавищ объединены в одну функциональную зону, даже в одну станцию, дисплей небольшой и, как нам показалось, немного бледноватый, причем не столько в смысле яркости, сколько в плане информативности. В общем этот аппарат не для технократа, обожающего всякие навороченные сверкающие штучки, смысл которых ему, как правило, непонятен, а для рационала, признающего только самые необходимые функциональные возможности и ценящего свое удобство превыше всего.

К сожалению, на этом пути к рационализму произошел небольшой перегиб — в клавишную станцию попали не только основные кнопки управления режимами работы, но и дополнительные, например, переключатели входов и кнопки режимов редактирования. Более того, две разные кнопки, расположенные в одном ярусе, обозначены одинаково IN-

РUТ. Одна из них как раз и заведует селектором входов, а вторая ответственна за ввод названий треков. Не мудрено запутаться, так как названия кнопок нанесены прямо на них и крупно, а поясняющие указания нанесены ниже и мелко.

В эту же концепцию рационализма полностью вписывается и пульт ДУ. Удобная, почти анатомическая форма — пульт очень хорошо лежит в руке, рациональное разбиение кнопок на функциональные зоны. Единственное, что не очень удобно — недостаточный размер кнопок управления транспортом, неплохо было, если бы их цвет и форма, и размер выделяли их из общей массы.

. Как и у большинства современных МD-устройств, их функции в большинстве определяются рамками формата. Именно такой полный джентльменский набор имеет и Sherwood. В нем и возможность разделения, слияния и стирания треков, возможность введения и редактирования названий фрагментов и всего диска. При записи с цифрового входа предусмотрен конвертер частоты дискретизации. Тем не менее большинство изготовителей стремится ввести и свои, фирменные, возможности. У Sherwood это ре-

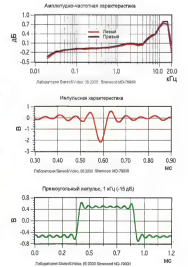
Ориентировочная стоимость: \$360

Достоинства:

простой и рациональный алгоритм управления **Недостатки:**

ограниченный набор функций Честно говоря, объективными параметрами в нашем тесте Sherwood не блеснул. Достаточно беглого взгляда на частотную характеристику, чтобы понять, о чем идет речь. Неравномерность около 1 дБ для современного уровня МD-рекордеров явно великовата. «Звон» меандра невелик, уровень шума на среднем уровне, импульсная характеристика довольно симметрична, вот только после воспроизведения сигнал оказался инвертированным. Пустячок, который придется учесть при работе в комплексе.







- Все драйверы разработаны специально для этой серии
- Литой передний барьер из стеклокомпозита специально рассчитанной формы с ребрами жесткости
- Все колонки магнитоэкранированы.
- Цвет отделки корпуса черный или "натуральная вишня", кроме FRx9, FRx Center (только черный) и FRx Rear (черный или белый)

	FRx 9	FRx 7	FRx 5	FRx 3	FRx 1	FRx Center	FRx Rear
Tun	напольные активный НЧ-драйвер	напольные	напольные	полочные	полочные	центральный канал	тыловые омниполярные
A4X ± 3 a5	25 Гц — 22 кГц	35 Гц — 22 кГц	40 Fy - 22 KFy	47 Гц – 22 кПц."	55 ја – 22 кГц	58 Fy - 22 KFy	55 Гц — 22 кГц
Чувствительность	91 дБ	91 дБ	90 дБ	90 дБ	88 дБ	89 дБ	89 дБ
Импеданс	8 Om	8 0 iv	8 Om	8 Om	8 0m	- 8 Om	8 Om.
Мощность усилит.	15-200 Bt	15-200 BT	15-150 Br	15-110 BT	15-100 Bt	15-100 BT	15-100 Br
Габариты, см	102 x 18 x 33	91 x 18 x 33	84 x 19 x 33	56 x 19 x 27	32 x 18 x 23	14 x 43 x 27	18 × 32 × 14

Авторизованный центр по продаже и установке: Оазис (095) 369–3033, 366–1061, 365–5928, Щербаковская, 53.

Розничная продажа; Москва (095): Солярис 953–5592; Норма 330–2729; Фортуна 252–0396. Новосибирск (3832): представительство А&Т Trade — Салон Home Cinema 22–1439. Санкт-Петербург (812): ММА 325–3085; Стайлер 186–2542. Тула (0872); Квик 36–2509.

Мурманск (8152): ТК МКТИ 23–2068. Киров (8332): Инлекс 64–4547. Тюмень (83452): Нирвана 32–1425.

Петропавловск–Камчатский (41522): Живой звук 47–719



Из интересных особенностей оснащения хочется отметить, в первую очередь, меню настройки (Setup Menu), в котором заложено 15 позиций предварительных настроек и регулировок, фейдер In/Out с регулируемым временем срабатывания, который, кстати, может включаться и только при воспроизведении, шестисекундную «машину времени» и т.д. Режимы редактирования звуковых треков представлены у Sony полным набором возможностей, как у всех, но при этом режим стирания дополнен еще способностью стирать часть трека по предварительной разметке (Erase A-B). И, конечно же, нельзя обойти вниманием функцию отмены последней выполненной команды (Undo).

Sony

MDS-JE530

еньший, но не младший в семействе Sony, сама приветливость и доброжелательность. При включенном питании и отсутствии диска не стоит без дела, а перечисляет в бегущей строке свои достоинства, при загрузке диска вместо сухого сообщения Disk Loading загорается Welcome! Дизайн - фирменный для серии Е, а потому узнаваемый. Первым хочется отметить просторный дисплей с отдельными строками для текста и для счетчика (в тесте двустрочный дисплей только у двух аппаратов, и оба Sony). Хорошо выглядит на дисплее ясный и четкий индикатор уровня с удобной шкалой и музыкальный календарь в виде компактной таблички. Эргономика по традиции фирмы тщательно проработана, и управляться с аппаратом легко и удобно. В 530-м использован новый тип звукового процессора, осуществляющего компрессию/декомпрессию сигнала (ATRAC Type R), а новый процессор использует усовершенствованный алгоритм ком-

Не удивительно, что фирмапрародитель MD-формата стре-

мится оснастить свои изделия, даже относящиеся к бюджетному классу, по полной программе. 530-й не стал исключением. Здесь и возможность регулировки уровня записи как по аналоговому, так и по цифровому входам, причем, в отличие от большинства других моделей, аналоговая регулировка производится не потенциометром, а так же, как и с цифровых входов, - цифровым регулятором посредством ручки JOG DIAL с индикацией установленного уровня на дисплее в числовой форме. Удобство пользователя существенно повышает автоматизация при записи: различные режимы синхронизации включения записи (Music Synchro, CD Synchro), автоматическое исключение пауз при записи, машина времени (восстановление потерянных первых 6 секунд), автоматические фейдеры при записи. При воспроизведении возможна регулировка скорости (Pitch Control) в таких широких пределах (от +12.5% до -98.5%), что легко можно превратить «Танец с саблями» в похоронный марш Шопена.

Ориентировочная стоимость: \$350

Достоинства:

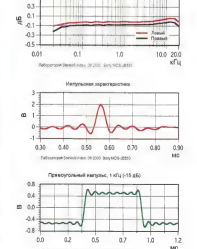
усовершенствованный алгоритм компрессии ATRAC Type R

Недостатки:

нет отдельного регулятора уровня записи

Признаться, качество записи 530-ки нас очаровало. В данном случае налицо гармоническое единство всех составляющих частей (нет-нет, не того о чем вы подумали!) Весьма высокая линейность АЧХ, притом сама частотка канонической формы, отличная симметрия импульсной характеристики. Меандр с незначительным звоном — запись с нулевым уровнем почти не отличается от малосигнальной с хорошими, крутыми (и опять не в том смысле!) фронтами. И все эти чудеса сопровождаются вторым местом в тесте по уровню шума. Причем по этому показателю 530-ка обогнала даже своего старшего брата...





0.5



ного цифрового фильтра (4 варианта: Standard, Spline, Plain и Analog). Сюда же примыкают регулировка уровня в диапазоне +12/-20 дБ на аналоговом выходе и на наушниках и фейдер In/Out только при воспроизведении, причем время действия фейдера раздельно для In и Out можно задавать в диапазоне от 1 до 15 с. Из прочих отличительных удобств упомянем режим обзора по начальному фрагменту каждого трека (длительность фрагмента от 6 до 20 с задается).

Sony

MDS-1B930

ольшой брат» от Sony представляет серию QS. И хотя, конечно, деление на больших и малых более чем условно, 930-й все же больший из двух представителей Sony, причем не только габаритами и весом, но и способностями. И хотя общего у них даже больше, чем различий, немногочисленные эти различия оказываются весьма существенными, подтверждая более высокий класс «большого».

Из сходных элементов отметим прежде всего использование нового процессора и новой версии алгоритма компрессии (DSP ATRAC Type R). Применен абсолютно такой же, как у 530-го, двустрочный дисплей, похожее расположение ряда кнопок и механические переключатели STE-REO/MONO и входов. Самих цифровых входов, как и выходов, стало больше: второй оптический вход и коаксиальный выход. Немало сходного и в «поведении». Без диска, но при включенном питании точно также не стоит без дела, а рассказывает бегущей строкой о своих достоинствах, при загрузке диска также приветствует Welcome! Такое же у него Setup Menu с разветвленной системой преднастроек, такая же Time Machine на 6 секунд, так же регулируется уровень записи по всем цифровым и аналоговым входам и т.д.

А вот добравшись до отличий, начнем с самого существенного: второй аппарат в нашем тесте, украшенный разъемом для подключения стандартной компьютерной клавиатуры. Об удобствах ввода текста мы лишний раз повторяться не станем, только упомянем, что с клавиатуры доступно управление абсолютно всеми режимами аппарата, более того, вы можете «подпилить» под свой вкус управление с клавиатуры, переназначив соответствие кнопок функциям. Кроме этого аппарат предоставляет пользователю еще ряд более мелких возможностей подстройки «под себя», например, возможность отключить ряд «лишних» функций. Характер звучания сигнала на аналоговых выходах может изменяться с помощью специаль-

Ориентировочная стоимость: \$500

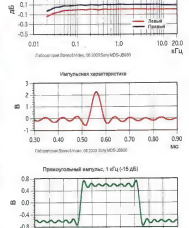
Достоинства: обширный набор функций, отличное

функций, отличное качество звука Недостатки:

Недостатки:не отключается
принудительная
запись времени
на диск

Не удивительно, что, учитывая максимально «навороченный» аналоговый тракт, и характеристики получились соответствующие. Линеиность частотки просто выше всяких похвал. Ее общая нелинеиность в полосе частот минимальна среди всех аппаратов нашего теста. Импульсная характеристика симметрична, «звон» на 1 кГц-меандре тоже невелик. Пожалуй, единственный незначительный недостаток — некоторое искажение формы меандра, записанного с нулевым уровнем. Надо заметить, что приведены только характеристики, полученные в нормальном положении выходного фильтра. По-видимому, платой за сложность выходного тракта стало некоторое ухудшение отношения сигнал/шум.





0.5

0.3 -

0.0

0.2

0.7





ЗАРЯД ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ



AVC A10SE

- 24 Віт/96 кНz на все каналы цифроаналоговый преобразователь
 - альфа-процессор
 - два 32-Віт процессора звуковых полёй
 - две линии подключения тыловых колонок: для музыки и для кино
 - компонентная коммутация видеосигнала

Новый шаг в развитии цифрового домашнего кинотеатра



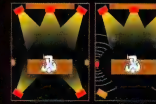




THX SURROUND EX



125 W x 5







SURROUND BACK

RC 770 - обучаємый пульт дистанционного управления

-128 свободных кнопок для обучения -18 типов офор-мления ЖК-дисплея -кнопка системного вызова

 -94 запрограмми-рованные кнопки для управления аппаратурой производства Оелоп



Новый формат **Dolby Digital EX**, - это ошеломляющее чувство реальности звука. Максимальное приближение к атмосфере настоящего кинотеатра

Эксклюзивный дистрибьютор. Тел.: (095) 462-5624, 462-4340.

Представительства: г. Екатеринбург, сания «Аура» Тел.: (3432) 74-1727, г. Новосибирск, «Music Land» Тел.: (3832) 66-7332, г. Санкт-Петербург, «ММА» Тел.: (812) 325-0916





этот из всех участников теста еще и наименьший по толщине. Его недостаток, к сожалению, типовой, встречающийся у больщинства - малый размер кнопок управления транспортом. Хотелось бы, чтобы они выделялись из обшего ряда не только маркировкой, но и размером, и формой. Кстати, при удержании пульта в правой руке в наиболее оперативной зоне оказываются кнопки управления записью.

Yamaha

MDX-595

ожалуй, : Yamaha, на сегодняшний день единственная фирма, придерживающаяся концепции компоновки лицевой панели с расположением большинства органов управления в один ряд. Не стала исключением и 595-я модель. При этом надо сказать, дизайнером вполне удалось совместить удобство работы с довольно строгим внешним обликом аппарата. Особая роль в этом удобстве отводится выделению для большинства функциональных режимов (таких как редактирование треков, титров и т.п.) своих собственных прямых кнопок. У большинства других аппаратов вызов этих режимов происходит через систему меню. Что предпочесть? Во многом это дело вкуса, привычек и личных симпатий. Управление с помощью выделенных кнопок нам показалось довольно удобным. Единственное, что представляется неадекватным общему уровню рекордера - отсутствие выбора режима нажатием на колесико JOG DIAL.

Что касается дисплея, то верность традициям нам понравилась, так как фирменный дисплей оттенка золотистой охры, несомненно, является украшением аппарата. Правда, вместе с достоинствами дисплея унаследованы и такие его недочеты, как однострочность и отсутствие музыкального календаря.

Среди функциональных возможностей (сверх общепринятого набора редактирования и титрования) на первое место поставим возможность регулировки уровня записи по цифровым входам (правда, из входов этих наличествуют только два оптических, а коаксиальные отсутствуют как класс). Упреждающая запись в буферную память (Time Machine) не только сохранилась, но и увеличен объем памяти (по сравнению с предшествующими моделями) – теперь она вмещает до 6 секунд звука. Стоит еще отметить, что при отсутствии разъемов шина управления для связи с коллегами по комплексу MDX-595 легко справляется с основным режимом, для которого эта шина и нужна, - синхронной перезаписью с СD-проигрывателя, так как стартует в запись по появлению сигнала по любому из входов. А если ваш СО-проигрыватель тоже Yamaha, то и его запустить вы сможете с пульта ЛУ 595-го. И еще упомянем режим MONITOR, в котором при отсутствии диска можно использовать тракт аппарата как качественный цифроаналоговый или аналого-цифровой преобразователь с возможностью регулировки уровня сигнала и возможностью при нужде конвертации частоты дискретизации.

Традиционно Yamaha комплектует свою аппаратуру симпатичными и удобными пультами ДУ, а

Ориентировочная стоимость:

\$370

Аостоинства:

высокое качество ээписи

Недостатки: нет музыкального

календаря

В тесте Узтаћа продемонстрировада очень высокие характеристики канала записи-воспроизведения. В первую очередь, это касается AЧX — по линейности частотки она вплотную приблизилась к Sony-930, притом что ее аналоговый тракт намного проще. Уровень «звона» на прямоугольном сигнале мал, а вот импульсная характеристика несколько несимметрична. Немного завышен и уровень шума, хотя при его абсолютной величине (-100 дБ) говорить о завышенных шумах как-то даже непри-АИЧНО



0.1 Ω.1 Импульсная характеристик 2 0 0.40 ий импульс, 1 кГц (-15 дБ) 0.8 0.4

05

0.3 -

0.0

-0.4

-0.8

	Denon DMD-800	JVC XM-448	Kenwood DMF-9026	Pioneer MJ-D508	Sherwood MD-7900R	Sony MDS-JE530	Sony MDS-JB930	Yamaha MDX-595
Частотная								
характеристика Характеристика								
' '								
неравномерность, дБ	10.45	.0.45						
(в диапазоне 20-20000 Гц)	±0,15	±0.15	±0.1	±0.25	±0.55	±0.1	±0.05	±0.1
Отношение								
сигнал/шум, дБ								
заявленное	>100	>93	>112	>100	>96	>98	>100	>99
измеренное	>102	>97	>107.4	>102.2	>100.6	>105.6	>103,1	>100.9
Конвертер частоты ¹	да	да	да	AZ	да	да	да	Да
Запись в режиме «моно»	да	да	да	да	да	да	да	да
Запись с упреждением, с	да (6)		да (6)	да (6)		да (6)	да (6)	да (6)
Цифровой вход				()		V-1 (-)	(-)	H. (0)
коаксиальный	да	saumai	да (2)	да	да	да	да	_
оптический	да (2)	да (2)	Да .	да	Да	да .	да (2)	да (2)
Цифровой выход	(-)	Jaja (36)	-	pqu	да	да .	да (Z)	Aa (Z)
коаксиальный	Production		да		4.5		4.2	
оптический	да			42	да	42	да	todoto
Выход на наушники	ма		Да	да	Да	да	да	да
мощность, мВт			50	4.0		20	20	
нагрузка, Ом	Н. Д.	н. д.		1.0	н. д.	28	28	н. д.
	н. д.	н. д.	32	32	н. д.	32	32	н. д.
Чувствительность		400						
линейного входа, мВ	Н. Д.	100	500	500	500	125	125	300
Номинальное выходное			8					
напряжение, В	2,0	1,1	2,0	0,5	2,0	2,0*	2,0*	2,0
Потребляемая								
мощность, Вт	17	11	20	15	14	16	18	20
Размеры, (Ш×В×Г), мм	434×99×285	435×112×335	440×125×373	420×105×294	440×94×250	430×95×280	430×110×287	435×96×288
Масса, кг	3,7	4,3	5,4	3,5	3,7	3,4	5,2	4,1
A parties								
Режимы редактирования	да	да/5	да	да	да	да	. да	да
	Min		t-des					
Отмена (Undo)		_						
		_	да	да	да	да	Да	Дâ
Регулировка уровня	gages notice	_						
			да	да		да	да	Дã
Регулировка уровня записи по цифровому входу			да	да			да	
Регулировка уровня записи по цифровому входу Цифровой фейдер			да да да	да да3 да	да — —	да да —	да да да	Aa —
Регулировка уровня записи по цифровому входу Цифровой фейдер Программа	25		да да да 32	да да да 32		да — 25	да да да 25	Αã
Регулировка уровня записи по цифровому входу Цифровой фейдер Программа Обзор			да да да	да да3 да	да — —	да да —	да да да	Aa —
Регулировка уровня записи по цифровому входу Цифровой фейдер Программа Обзор Подстройка скорости			да да да 32	да да да 32	да — —	да 25 да/	да да да 25 да/	Aa —
Регулировка уровня записи по цифровому входу Цифровой фейдер Программа Обзор			да да да 32	да да да 32	да — —	да — 25	да да да 25	да
Регулировка уровня записи по цифровому входу Цифровой фейдер Программа Обзор Подстройка скорости воспроизведения (Pitch)			да да да 32	да да да 32	да — —	да 25 да/	да да да 25 да/	Aa —
Регулировка уровня записи по цифровому входу Цифровой фейдер Программа Обзор Подстройка скорости воспроизведения (Pitch) Регулировка уровня	25	- - 32 - -	да да да 32 —	да да да 32	да — —	да 25 да/	да да да 25 да/	да
Регулировка уровня записи по цифровому входу Цифровой фейдер Программа Обзор Подстройка скорости воспроизведения (Pitch) Регулировка уровня наушников	25 	 32 	да да да 32 —	да да да 32 да/ —	да — 32 — —	да 25 да/ да	да Да Да 25 Да/ Да	да ————————————————————————————————————
Регулировка уровня записи по цифровому входу Цифровой фейдер Программа Обзор Подстройка скорости воспроизведения (Pitch) Регулировка уровня наушников Пульт ДУ/шина/таймер	25	- - 32 - -	да да да 32 —	да3 да 32 да/	да — 32 —	да —— 25 да/ да	да да 25 да/ да	да — 25 —
Регулировка уровня записи по цифровому входу Цифровой фейдер Программа Обзор Подстройка скорости воспроизведения (Pitch) Регулировка уровня наушников	25 	 32 	да да да 32 —	да да да 32 да/ —	да — 32 — —	да 25 да/ да	да Да Да 25 Да/ Да	да ————————————————————————————————————
Регулировка уровня записи по цифровому входу Цифровой фейдер Программа Обзор Подстройка скорости воспроизведения (Pitch) Регулировка уровня наушников Пульт ДУ/шина/таймер	25 	 32 	да да да 32 —	да да да 32 да/ —	да — 32 — —	да 25 да/ да	да Да Да 25 Да/ Да	да ————————————————————————————————————
Регулировка уровня записи по цифровому входу Цифровой фейдер Программа Обзор Подстройка скорости воспроизведения (Pitch) Регулировка уровня наушников Пульт ДУ/шина/таймер Вывод информации	25 	 32 	да да да 32 —	да да да 32 да/ —	да — 32 — —	да 25 да/ да Да Да	да Да 25 Да/ Да Да Да/Да/Да	да ————————————————————————————————————
Регулировка уровня записи по цифровому входу Цифровой фейдер Программа Обзор Подстройка скорости воспроизведения (Pitch) Регулировка уровня наушников Пульт ДУ/шина/таймер Вывод информации двухстрочный			да Да 32 — — — Да Да/да	да да 32 да/ — да да да/	да — 32 — — Да да/—/да	да 25 да/ да да да	да Да 25 Да/ Да Да Да/Да/Да	да ————————————————————————————————————
Регулировка уровня записи по цифровому входу Цифровой фейдер Программа Обзор Подстройка скорости воспроизведения (Pitch) Регулировка уровня наушников Пульт ДУ/шина/таймер Вывод информации двухстрочный однострочный			да Да 32 — — — Да Да/да	да да 32 да/ — да да да/	да — 32 — — Да да/—/да	да 25 да/ да да да	да Да 25 Да/ Да Да Да/Да/Да	да ————————————————————————————————————
Регулировка уровня записи по цифровому входу Цифровой фейдер Программа Обзор Подстройка скорости воспроизведения (Pitch) Регулировка уровня наушников Пульт ДУ/шина/таймер Вывод информации двухстрочный однострочный Индикатор уровня			да да да 32 — — да да да/да/да	да да да 32 да/ — да да да да да да да да	да — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	да 	да да 25 да/ да да да/да/да	да ————————————————————————————————————
Регулировка уровня записи по цифровому входу Цифровой фейдер Программа Обзор Подстройка скорости воспроизведения (Pitch) Регулировка уровня наушников Пульт ДУ/шина/таймер Вывод информации двухстрочный Однострочный Индикатор уровня сегменты/диапазон, дБ			да да 32 — да да да да да/да/да да/да/да	да да да 32 да/ — да да/ да да/ да да/ да да/ да да		Aa	да да 25 да/ да да да/да/да да	да ————————————————————————————————————
Регулировка уровня записи по цифровому входу Цифровой фейдер Программа Обзор Подстройка скорости воспроизведения (Pitch) Регулировка уровня наушников Пульт ДУ/шина/таймер Вывод информации двухстрочный однострочный Индикатор уровня сегменты/диапазон, дБ Вапоминание пика Музыкальный календарь			Aa Aa Aa Aa Aa/Aa/Aa Aa Aa Aa/Aa/Aa	да да да да да/ — да да/ — да да/ — да да/ да да/ да		Aa Aa 25 Aa/ Aa Aa Aa/Aa/Aa Aa Aa Aa Aa	да да 25 да/ да да да/да/да да	да ————————————————————————————————————
Регулировка уровня ваписи по цифровому входу Цифровой фейдер Программа Обзор Подстройка скорости воспроизведения (Pitch) Регулировка уровня наушников Пульт ДУ/шина/таймер Вывод информации двухстрочный однострочный Индикатор уровня сегменты/диапазон, дБ Запоминание пика			Aa Aa Aa Aa Aa/Aa/Aa Aa Aa Aa/Aa/Aa	Aa	Aa Aa Aa/—/Aa Aa 14/-30—0 Aa ——	Aa Aa Aa Aa Aa Aa Aa Aa/Aa/Aa Aa	Aa Aa 25 Aa/ Aa Aa Aa/Aa/Aa Aa Aa/Aa/Aa Aa Aa/Aa/Aa	Aa — 25 — — Aa Aa/—/Aa Aa 12/-60—0 Aa —
Регулировка уровня ваписи по цифровому входу Цифровой фейдер Программа Обзор Подстройка скорости воспроизведения (Pitch) Регулировка уровня наушников Пульт ДУ/шина/таймер Вывод информации двухстрочный однострочный Индикатор уровня сегменты/диапазон, дБ Вапоминание пика Музыкальный календарь Нисло символов бегущей			да да да 32 — — Да да/да/да да/да/да да 28/-40—0 да —	да да да да да/ — да да/ — да да/ — да да/ да да/ да		Aa Aa 25 Aa/ Aa Aa Aa/Aa/Aa Aa Aa/Aa/Aa Aa	Aa Aa 25 Aa/ Aa Aa Aa/Aa/Aa Aa Aa/Aa/Aa Aa 18/-400 Aa Aa/15	Aa Aa Aa Aa Aa Aa Aa Aa Aa 12/-60—0 Aa — 12
Регулировка уровня записи по цифровому входу Цифровой фейдер Программа Обзор Подстройка скорости воспроизведения (Pitch) Регулировка уровня наушников Пульт ДУ/шина/таймер Вывод информации двухстрочный однострочный индикатор уровня сегменты/диапазон, дБ Запоминание пика Музыкальный календарь Нисло символов бегущей строки Прокрутка текста ³			да да да 32 — — Да да/да/да да/да/да да 28/-40—0 да —	Aa Aa 32 Aa/ — Aa Aa/—/Aa 28/-50—0 Aa Aa/25	Aa Aa Aa/—/Aa Aa 14/-30—0 Aa ——	Aa Aa Aa Aa Aa Aa Aa Aa/Aa/Aa Aa	Aa Aa 25 Aa/ Aa Aa Aa/Aa/Aa Aa Aa/Aa/Aa Aa Aa/Aa/Aa	Aa — 25 — — Aa Aa/—/Aa Aa — Aa — Aa — — — — — — — — — — — —
Регулировка уровня записи по цифровому входу Цифровой фейдер Программа Обзор Подстройка скорости воспроизведения (Pitch) Регулировка уровня наушников Пульт ДУ/шина/таймер Вывод информации двухстрочный однострочный Индикатор уровня сегменты/диапазон, дБ Запоминание пика Музыкальный календарь Число символов бегущей строки Прокрутка текста ³			Aa Aa Aa Aa/Aa/Aa Aa 28/-400 Aa 12	да да да 32 да/ — Да да/ да да/ да да/ да 28/-500 да да/25 12 ——	да ————————————————————————————————————	Aa Aa Aa Aa Aa Aa Aa/Aa/Aa Aa Aa	Aa Aa Aa Aa Aa Aa Aa Aa/Aa/Aa Aa Aa/Aa/Aa Aa Aa/Aa/Aa Aa Aa/Aa/Aa Aa Aa/Aa/Aa	Aa A
Регулировка уровня записи по цифровому входу Цифровой фейдер Программа Обзор Подстройка скорости воспроизведения (Pitch) Регулировка уровня наушников Пульт ДУ/шина/таймер Вывод информации двухстрочный однострочный Индикатор уровня сегменты/диапазон, дБ Запоминание пика Музыкальный календарь Число символов бегущей строки Прокрутка текста ЗВвод текста с пульта			Aa Aa Aa Aa/Aa/Aa Aa Aa/Aa/Aa Aa 28/-400 Aa 12 Aa	да да да 32 да/ — Да да/ Да да/ Да да/ Да да/ Да да 28/-50—0 да да/25 12 — да	да ————————————————————————————————————	Aa Aa Aa Aa Aa Aa Aa Aa/Aa/Aa Aa	Aa Aa Aa Aa Aa Aa Aa Aa/Aa/Aa Aa Aa/15 11 Aa Aa Aa	да ————————————————————————————————————
Регулировка уровня записи по цифровому входу Цифровой фейдер Программа Обзор Подстройка скорости воспроизведения (Pitch) Регулировка уровня наушников Пульт ДУ/шина/таймер Вывод информации двухстрочный однострочный Индикатор уровня сегменты/диапазон, дБ Запоминание пика Музыкальный календарь Число символов бегущей строки Прокрутка текста ³			Aa Aa Aa Aa/Aa/Aa Aa 28/-400 Aa 12	да да да 32 да/ — Да да/ да да/ да да/ да 28/-500 да да/25 12 ——	да ————————————————————————————————————	Aa Aa Aa Aa Aa Aa Aa/Aa/Aa Aa Aa	Aa Aa Aa Aa Aa Aa Aa Aa/Aa/Aa Aa Aa/Aa/Aa Aa Aa/Aa/Aa Aa Aa/Aa/Aa Aa Aa/Aa/Aa	Aa A

ПРИМЕЧАНИЕ: 1 — преобразование частоты дискретизации входного сигнала 32 и 48 кГц в 44,1 кГц; 2 — с запоминанием уровня по каждому цифровому входу; 3 — возможность принудительной прокрутки текста специальной (кнопкой), а не перебором (Time/Display);



совет

Готовясь обозреть результаты нашего сегодняшнего теста, обратим ваше внимание на такой общий момент: подбирая состав участников встречи, мы остановили свой выбор только на полноразмерных аппаратах, хотя практически каждая фирма, производящая МО-рекордеры, представлена на рынке целым рядом моделей, среди которых есть немало блоков к миди-, мини- и микросистемам. Мы же решили ограничить круг наших интересов габаритным классом наибольших возможностей. Правда, по этой причине пришлось несколько раздвинуть стоимостные границы участников.



Звук

«Уж сколько раз твердили миру» (и мы в том числе), что MD-рекордеры звучат очень сходно, особенно при использовании

цифровых входов/выходов для перезаписи. Говоря о качестве записи, нужно отметить, что на сегодняшний день основным фактором, определяющим объективные характеристики, становятся схемотехнические особенности входных и выходных каскадов. Это неудивительно, учитывая высокую степень унификации узлов транспорта и АЦП-ЦАП. Отличия большинства из тестированных аппаратов весьма малы: звук разных аппаратов причесан одной МД-гребенкой. Соответственно и качество записи тоже весьма близко. Но коль скоро даже малые различия есть, значит, есть и лучшие. Ими оказались два Sony. Инженеры Sony, применив усовершенствованный алгоритм и новый процессор компрессии, добились еще большей естественности звучания, еще большей близости к СD-оригиналу. Довольно близко к ним подошла и Yamaha.



Конструкция

В этой номинации, как ни в какой другой, проявляются вкусы и стиль разработчиков, здесь не бывает поголовного равенства и

единообразия. Мы хотим отметить двухстрочный дисплей, полный набор входов, буфер памяти для упреждающей записи и т.д. у «большого» Sony. Особо должны выделить Kenwood за лучшую ручку JOG DIAL из всех, когдалибо виденных нами.



Функции

Весьма обширными возможностями, как оказалось, обладают сразу четыре аппарата это Kenwood, Pioneer и оба Sony.

Все они обладают сверх общепринятого набора целым рядом «продвинутых» функций, а именно: регулировка уровня записи по цифровым входам, цифровой фейдер, Undo, обработка сигнала «на проход» (Monitor). У Pioneer еще имеется цифровой шумоподавитель и оригинальный режим непрерывного воспроизведения Medley.



Управление

Если еще год-полтора назад возможность подключения компьютерной клавиатуры со всеми вытекающими удобствами

только у «крутейшего» почти профессионального TEAC за \$1300, то теперь мы наблюдаем явное приближение клавиатуры к рядовому пользователю. Сразу

два аппарата в нашем тесте - Kenwood DMF-9020 и Sony MDS-JB930 - оборудованы этой привилегией, хотя по цене даже вместе взятые не дотягивают до того ТЕАС. За ними вплотную стоит JVC, у которого хотя и нет разъема для клавиатуры, но зато есть пульт уникальной конструкции, который просто пультом и называть-то неловко.



S&V-эффект

Завершая анализ результатов сегодняшнего теста, отметим, что состязание MD-рекордеров, как никаких других аппаратов,

по мере их совершенствования все больше начинает походить на борьбу очень хорошего с еще лучшим. Нивелируется не только звучание, о чем повторяться не станем, но постепенно подравниваются и наборы функций, и управление. Таким образом, все меньше простора для проявления наших предпочтений, все больше вопрос выбора (если он возникает) смещается в область вкуса, цвета и денег, то есть туда, где товарищей нет. Так что смотрите на аппараты, примеряйте их в свой интерьер, а мы расскажем о своих предпочтениях, нисколько их не абсолютизируя. В группу наиболее приглянувшихся всем нам аппаратов вошли немелкий Kenwood с прекрасным качеством, богатым набором функций и отличной ручкой JOG DIAL. В той же группе наших симпатий оказались и IVC с неплохим качеством звука, оригинальнейшим пультом и самой низкой стоимостью, и недорогая Yamaha с прекрасными характеристиками аудиотракта и хорошим набором функций. И все же призом симпатий отмечен «большой» Sony MDS-JB930 - мечта технократа - бесчисленные меню, настройки, регулировки, да все в цифре, да и звук отменный.

		Конструкция	Фунция	Управление	Ориентировочная стоимость, \$
Denon					
DMD-800	****	****	★★★☆☆	****	460
VC					
XM-448	****	***☆☆ .	****	****	290
Kenwood					
DMF-9020	****	****	****	****	500
Pioneer					
MJ-D508	****	****	****	****	. 310
Sherwood					2.0
MD-7900R	****	****	****	****	360
Sony					. 200
MDS-JE530	****	****	****	****	350
Sony					
1DS-JB930	****	****	****	****	500
Yamaha					270
MDX-595	****	★★★★☆	****	****	370



Эллиптическое сведение

Конечно, с четырех- или пятидюймовыми динамиками проще: многие авто имеют для них штатные посадочные места, для монтажа требуется отвертка и полчаса времени. Но хорошего баса в машине вы от них не дождетесь — известна нерасторжимая связь между величиной излучающей поверхности и количеством поданных слушателю низких частот. Что делать? Ясное дело — приобрести компонентную двух- или трехполосную систему плюс автомобильный сабвуфер, усилитель, уложить все это в машину и ехать в мастерскую по установке. Подсчитали — прослезились...

Виктор БЕЛОВ

все же музыка без баса — это не вполне и музыка, особенно — в автомобиле. Но в современном мире при наличии общественной потребности ниша адекватного предложения заполняется прежде, чем эта потребность оформится в настойчивый спрос. Многополосные системы, построенные на основе эллиптической низкочастотной головки с габаритами 6×9 дюймов, стоимость которых колеблется около \$100, — хорошее средство от головной боли для многих автоаудиолюбителей.

В сравнении с пятидюймовыми коаксиалами приблизительно из той же ценовой категории, наши эллипсы обладают заметно лучшей отдачей на низких частотах, но и хлопот с их установкой заметно больше. Однако лучше все же помучиться... Во многих авто выбор места для их установки ограничивается передними дверями и задней полкой. Да и то для дверей чаще приходится изготавливать специальные подиумы, нередко заметно выступающие за ее габариты. А кое-кго, не мудрствуя лукаво, устанавливает эллипсы на легкой съемной задней полке хэтчбеков и универсалов, которая, стоит чуть прибавить громкости, норовит внести свою лепту в общий музыкальный фон всеми присущими ее гибкой природе звуками. В седанах с жестко закрепленной полкой таких проблем нет, но вырезать там необходимые отверстия без специального инструмента — намаешься на год вперед. Все же наиболее органичной позицией для эллипсов 6×9 следует признать переднюю дверь, то, консчно, не исключает установки их сзади, например, для завершения четырехканального аудиокомплекса, фундамент которого был заложен раньше с помощью менее низкочастотной пары.

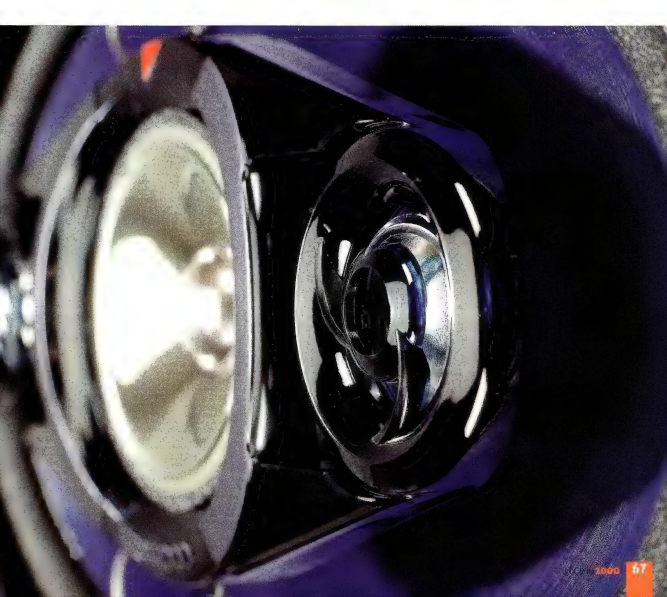
Два слова о конструктивных особенностях собранных для тестирования систем. В подборке представлены все основные варианты используемых решений — ее составляют двух-, трех-, и четырехполосные конфигурации. Имеются модели, где высокочастотные головки работают на пьезоэлементах. В электродинамических преобразователях главным образом используются старые добрые ферритовые магниты, но есть динамики с «движками» на стронциевых и неодимовых магнитах, повышенная эффективность которых позволяет уменьшить габариты и вес системы. Заметим, что такие магниты дороже. При широком многообразии материалов, из которых построены диффузоры головок, их объединяют превосходные акустические свойства и стойкость к агрессии влажности и температурных флуктуаций. Последние качества трудно переоценить: часто именно благодаря их отсутствию звук в машине, поначалу казавшийся весьма привлекательным, со временем портится, причем очень быстро. Та же ситуация может возникать, если применяются «капризные» материалы для каркасов звуковых катушек. Низкочастотные возможности систем из нашей подборки меняются от способности полноценно излучать энергию верхнего баса до

умения ублажить слушателя басом средним. Причем практически для всех участниц свободного объема дверной полости, играющей роль акустического оформления, вполне достаточно, чтобы реализовать весь свой низкочастотный потенциал.

Остановив свой выбор на данном классе систем, мы исходили из предположения, что с их помощью в автомобиле можно получить уже вполне «зрелый» звук, способный удовлетворить весьма требовательным запросам, разумеется, скорректированным пониманием естественных ограничений, накладываемых автомобильными условиями звукопотребления. Идеология сравнения строилась на основе этого предположения. Другими словами, в данном случае мы полагаем совершенно правомерным сравнивать такие характеристики звучания, которые применяются для оценки звуковых способностей «домашних» Hi-Fi-систем, и интерпретировать эти характеристики с позиции слушателя, имеющего те или иные музыкальные пристрастия.

При измерении характеристик в качестве акустического оформления мы использовали глухой ящик емкостью около 20 литров. Измерения характеристик систем происходили по «полной программе», но в техническом комментарии приведены лишь графики АЧХ в указанном выше акустическом оформлении (на оси и под углами 45° и 90°) и график зависимости коэффициента нелинейных искажений от частоты.









Alpine

SPS-6939

трехполосной SPS-6939 от Alpine обращает на себя внимание компактный стронциевый магнит. Стремясь к уменьшению габаритов магнитной системы, разработчики учитывали возможность фронтальной установки драйверов. Однако результирующее уменьшение общей массы полезно при любом способе монтажа. А магнитные свойства стронция позволяют без ущерба для потребляемой слушателем мощности ставить динамики и на задней полке. Судя по тактильновизуальным ощущениям, голубая мембрана низкочастотного драйвера изготовлена из полимера, конус среднечастотника - из целлюлозы, обработанной специальным составом, обладающим полезными водоотталкивающими свойствами. Звуковая катушка намотана на каркасе из полиимида, отличающегося стойкостью к изменениям температуры в очень широком диапазоне - весьма ценное свойство для автоакустики. Для защиты магнитного зазора основной головки от пыли к внутренней кромке его диффузора приклеено колечко из ворсистой ткани.

Система демонстрирует весьма слаженную работу всего трио: в положении слушающего, близком к акустической оси конструкции, достигается высокая мера тонального баланса. При умеренности осваиваемых низкочастотных глубин (основная резонансная частота неоформленной системы – 62 Гц) энергия баса должным образом стабилизирует изображение. На комфортных уровнях громкости все аспекты звукового изображения отличаются детальностью. Лучше всего в этом смысле «выглядят» высокие частоты. Вы можете любоваться всеми прелестями даже таких «тонких» инструментов, как флейта или скрипка. На высоких уровнях сигнала образ немного упрощается в основном за счет ослабления детализации нижнего верха, однако ошущение «открытости» звуковой панорамы при этом не исчезает. В большей степени связь качества звука и громкости заметна на сложных музыкальных композициях с участием «живых» инструментов. К особенно значимым достоинствам SPS-6939 надо отнести ее хорошие способности к устройству стереопанорамы, о которой вполне можно говорить как о детальной и стабильной.

Эту модель фактически можно рекомендовать автомобилистам с любыми музыкальными наклонностями. Подчеркнем ее умение адекватно передать нюансы звучания живых инструментов.

Ориентировочная стоимость: \$95

Достоинства:

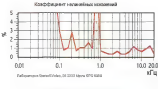
хорошо сбалансированное

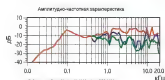
звучание **Недостатки:**

снижение прозрачности высоких частот на больших

громкостях **S&V-эффект:**

Трехполосная система с коническим среднечастотником и купольно-коническим твитером. Измеренная частотная характеристика стабильна в области высоких частот. Подъем в верхнем басе немного сгладится в оформлении большего, нежели тестовый объем. Повышенная неравномерность в двух верхних октавах отчасти является следствием интерференционного взаимодействия полей СЧ- и ВЧ-головок и, следовательно, немного нивелируется в автомобильном салоне. Система обладает довольно высокой направленностью, что может несколько осложнить технологию установки. Наилучшим образом на характеристике гармонических искажений выглядит область высоких частот, где коэффициент гармоник в среднем лишь немного превышает 0,5%. Локальное повышение нелинеиности на 800 Гц может повлиять на прозрачность нижнего верха; с понижением амплитуды сигнала величина пика быстро падает.









Blaupunkt

TX 369

лестящие мембраны всех трех драйверов, интегрированных в систему ТХ 369 от Blaupunkt, изготовлены из металлизированного полимера: полимерный слой покрыт алюминиевой пленкой. В качестве основы для диффузора низкочастотной головки выбран полипропилен, а для диафрагм средне- и высокочастотного динамиков - майлар. Несомненными достоинством такого рода слоеных структур является высокая изгибная жесткость (повышающая частоту основного мембранного резонанса) и хорошая изгибная вязкость. И то, и другое помогает сохранить чистоту поршневых перемещений диффузоров, что, в свою очередь, положительным образом отражается на качестве звука при увеличении громкости. К внутренней кромке диффузора НЧ-драйвера приклеена юбочка из плотной мягкой ткани для защиты полости магнитного зазора основной головки от пыли. Все динамики построены на ферритовых магни-Средневысокочастотный блок сильно выдвинут на оси держателя относительно монтажной плоскости системы, что несколько, конечно, увеличивает габариты, но и улучшает условия излучения НЧ-мембраны, снижая экранирующий эффект.

Особенности частотного баланса системы (см. технический комментарий) позволяют оптимизировать ее положение относительно головы слушающего. Если сориентировать динамики таким образом, чтобы их акустические оси отклонялись от направления на слушателя градусов на 40, вы получите неплохо сбалансированный звук с полноценно содержательной серединой, весомым басом и богатыми высокими. Как средние, так и высокие частоты отличает хорошая детальность; образ представляется открытым и воздушным. Динамический ресурс системы не ограничивает жанрового музыкального многообразия. К нюансам следует отнести тональную особенность передачи самого верхнего регистра, проявляющуюся в пониженной яркости, как бы легкой приглушенности звучания, на которые можно обратить внимание при высоких уровнях громкости: тарелочки, например, начинают теряться в общей звуковой массе. Громкий бас немного ухудшает прозрачность нижней середины.

Система создает вполне комфортную звуковую атмосферу в автомобиле на любом музыкальном материале; ее звук должен понравиться любителям современных тяжелых стилей, вокала. Ориентировочная стоимость:

Достоинства:

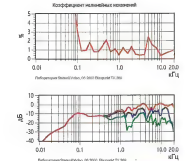
при оптимальной установке — хороший тональный баланс

Недостатки:

снижение прозрачности середины на больших громкостях

S&V-эффект:

Трехполосная система; мембрана СЧ/ВЧголовки — конус, диффузор твитера купольно-конический. При умеренной неравномерности АЧХ осевая чувствительность на высоких частотах заметно превышает среднее значение. Общая сбалансированность верхнего и среднего поддиапазонов значительно улучшается под углом 45°, хотя при этом повышается и неравномерность АЧХ. На слуховые ощущения (снижение яркости) может повлиять локальная неравномерность в области от 4-7 кГц. Вид частотной характеристики в нижней басовой части свидетельствует о том, что тестовый объем акустического оформления близок к оптимальному. Величина коэффициента гармоник колеблется около значения 1%: ценным является отсутствие острых пиков на характеристике нелинейных искажений. Судя по частотной характеристике импеданса, НЧ-динамик хорошо задемпфирован. Основная резонансная частота системы одна из самых низких в тесте.



What's New

Чем меньшетем лучше



Самая компактная в мире

eneps c MultiMediaCard**

МУЛЬТИМЕДИА-КАРТА





Вы можете записать до 100 фотоснимков на прилагаемую к камере DS55D мультимедиа-карту и до 400 на поставляемую отдельно карту. Полученные фотоснимки удобно редактировать на Вашем персональном компьютере. С помощью данной технологии упрощается работа с электронной почтой и дизайном web-страниц.



DS25

- Мультимедиа-карта • Ночная съемка
- Микрофон
- с приближением



DS99

- Оптический стабилизатор
- Большой ЖК-экран в 3.8 дюйма
- Прогрессивная фотосъемка



• Самая компактная и легкая видеокамера в мире (с ЖК-экраном на 1 марта 2000 г

Digital Size

• Европейская видеокамера года 1999-2000 (EISA)



- Самая компактная видеокамера в мире
 - на 1 марта 2000 11
- Картинка в картинке



DS15

- Ночная съемка
- Микрофон с приближением
- Наложение эффектов после съемки





Москва: • ДИАЛ Электроникс - 916-00-10 • М. ВИДЕО - 921-03-53 • МИР - 152-40-01 • МХМ - 290-05-98 • ПАРТИЯ - 742-50-00 • Солярис - 951-99-44 • ТЕХНОСИЛА - 966-01-01 • Электрический Мир - 745-88-88 • Эльдорадо - 976-51-60 С.-Петербург: • Домино-296-85-23 • Мир Техники - 327-58-29 • Рапазопіс - 271-06-88 • Рапазопіс Ріць - 272-24-05 • Сатурн - 316-74-29 • SL Electronics 242-03-01 • Эльдорадо - 327-59-95 Алматы: • Азия - 33-01-09 • Silk Road - 30-41-39 • Суллак - 64-73-30 Владивосток: • В-Лазер - 46-10-26 • Лазер Электроникс - 43-18-00 • Центр-Электроникс - 49-64-02 • У Дворянского гнезда - 41-46-07 • ХХІ век - 43-12-31 • Электрик-Центр - 41-33-66 Екатеринбург: • Планета Видео - 61-17-24 • СЕНТОЗА - 51-30-01 • Фаворит - 24-22-86 • Эльдорадо - 29-91-76, 51-71-48 Казань: • Эльдорадо - 57-36-93, 43-18-23, 68-50-65, 93-04-72 Калининград: • Рапазопіс/Тесһпісз • (0112) 46-27-94 Киев: • ДОМОТЕХНИКА - 227-21-65 • МУМ - 212-20-15 • Планета Электроники - 446-51-43 • Фокстрот - 211-41-93 • Шар - 225-22-24 • Шельф - 220-44-56 Краснодар: • National/Panasonic/Technics - 62-53-68 • Эльдорадо - 53-14-67, 33-38-57 Красноярск: • Рапазопіс - (3-91-97) 2-11-33 Минск: • ЕLECTRO LAND - 231-32-59 • Рапазопіс/Тесһпісь - 229-22-99 Мурманск: • Лидер - 47-63-44 Новосибирск: • Рапазопіс - 29-49-75 • Эльдорадо - 10-30-44 Омек: • Мир Видеокамер - 31-12-15 Пермь: • ТЕХНОСИЛА - 64-64-13 Ростов-на-Дону: • ААА - 65-36-90 • ТЕХНОСИЛА - 62-42-36 • Электрик Сити - 32-17-59 • Эльдорадо - 34-57-87, 62-42-62 Ставрополь: • ТелеМир - 76-49-32 Челябинск: • Голованов и компания - 65-49-87





Boston

CX 92

а фоне пестрого ряда участниц теста СХ 92 выглядит немного аскетично в своей строгой коаксиальной двухполосности, настраивая тем самым на самое серьезное к себе отношение. Нет, не внешними эффектами фирма стремится привлечь к модели потенциального покупателя. Конструкторы системы совершенно справедливо полагают, что у автоакустики, как и самого автомобиля, не должно быть лишних выступающих частей. Относительно небольшое заявленное значение номинальной мощности, конечно, воображение не будоражит, но вызывает уважение очевидной близостью к реальному значению (а бывает это, чего грека таить, далеко не всегда, судя по характеристикам гармонических искажений, измеряемым при подаче, заметьте, всего 1 ватта электрической мощности...) О материалах диффузоров фирма сообщает лишь, что изготовлены они из сополимера, не уточняя, какого именно. Вдоль внутреннего края диффузора основного драйвера возведен небольшой бортик, ограничивающий попадание пыли в его магнитную систему.

Boston приятно удивил полнотой и проработанностью басового регистра. Более того, СХ 92 в этом качестве выступил как один

из явных лидеров. Обратим внимание в этой связи на факт наименьшей в тесте резонансной частоты базового драйвера. Вокальные партии в исполнении системы обретают должную весомость, голос наполняется «жизненным соком», точно передается эмоциональный настрой произведения. В пространстве хорошо чувствуется объем. При близком к осевому положению слушателя достигается хороший баланс среднего и верхнего аспектов звука. Вообще же СХ 92 дает одну из наиболее тонально сбалансированных картинок. Благородные черты звучанию придает отличная динамика средних частот. Высокие поддерживают умеренную яркость и неплохо детализируют пространственные эффекты. Вместе с тем самый верхний участок оказывается слегка затененным, что особенно заметно на высоких громкостях, впрочем, общая четкость от этого страдает слабо.

Система способна обеспечить в автомобиле выразительное звучание любых музыкальных жавров, включая классические. Хороший низкочастотный потенциал делает ее привлекательной для использования в качестве тыловой добавки к уже установленной в машине фронтальной системе. Ориентировочная стоимость: \$110

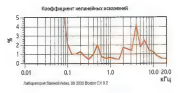
Достоинства:

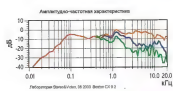
хороший тональный баланс, глубокий бас

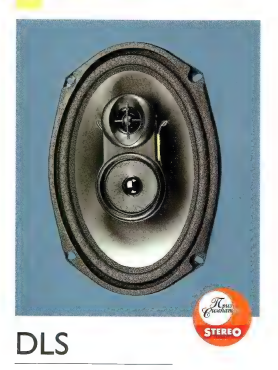
Недостатки: легкая затененность краине высоких частот на большой громкости

S&V-эффект:

Двухполосная система с коаксиальным размещением ВЧ-головки. Система без акустического оформления имеет самую низкую в тесте частоту основного резонанса. Заметим, что при оформлении головок объемом, эквивалентным дверной полости, частотный диапазон заметно расширится (в область низких частот, разумеется) по сравнению с зафиксированным измерениями. АЧХ, измеренная на оси динамиков, - одна из самых стабильных в тесте. Однако уже под углом 45° к оси характеристика заметно меняется: от нижнего верха чувствительность монотонно падает в темпе приблизительно 6 дБ на октаву. Это обстоятельство надо учитывать при установке. Подъем нелинейных искажений с пиком на частоте 4 кГц, вероятно, послужил причиной замеченного при прослушивании снижения прозрачности высоких частот. Уровень гармоник, порождаемых средними частотами, замечательно мал.









269

орошо известная на Западе, но лишь недавно появившаяся на российском рынке продукция шведской компании DLS, безусловно, заслуживает самого пристального внимания наших автоаудиолюбителей, независимо от типа эксплуатируемых ими транспортных средств. Изящные контуры пластикового оформления купольно-конического твитера гармонизируют внешность трехполосной 269 и помогают ВЧ-головке правильно формировать поле в пространстве. Вдохновляет мощный ферритовый магнит (почти на метре от дисплея компьютера деформирующий картинку). Полипропилен диффузора низкочастотника, помимо надежных акустических качеств, обеспечивает и должную влагостойкость мембраны. Среднечастотный конус из целлюлозы. Корпуса СЧ- и ВЧ-динамиков установлены на полочке, которая, в свою очередь, крепится к стойке-держателю. Щель, открывающая доступ к «сердцу», закрыта от пыли плотной тканью. Разделительные фильтры – неполярный электролит и пленочный конденсатор. Таким образом, DLS 269 являет собой гармонию грамотного, без фанфаронских излишеств технического решения.

Сухая мускулистость - это и звуковой портрет DLS, и особенность конституции шведов. Умеренной глубины низкие частоты отличает графичная четкость деталей. Уверенно, без раскачки и затяжек рождаются быстрые ударные звуки. Под небольшим углом к акустической оси драйверов достигается высокая мера тонального равновесия. Звуковой атмосфере присуща бодрящая свежесть, тонизирующая, как чашка черного кофе. Динамичные, прозрачные средние частоты и детальные высокие очень способствуют «оживлению» вокальных партий. Система неплохо справляется с амплитудными переменами, характерными и для «серьезной» инструментальной классики. Вполне грамотно удается DLS 269 сформировать стереопанораму.

В автомобиле DLS сумеет создать яркий, богатый музыкальный образ, весьма адекватный, по нашему мнению, естественной слуховой потребности автомобилиста и способствующий возникновению атмосферы психологического комфорта. Ценно, что мера этого комфорта не зависит от особенностей музыкального материала. Отметим возможность достижения в салоне хорошего панорамного «видения» звукового события.

Ориентировочная стоимосты: \$90

Достоинства: яркое и вместе

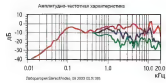
с тем хорошо сбалансированное звучание

Недостатки:чуть бы побольше

\$&V-эффект: ★★★☆

Трехполосная система; конус НЧ-головки и купол ВЧ-драйвера полимерные, мембрана среднечастотной головки из целлюлозы. Резонансная частота базовой головки без оформления сравнительно высокая — 73 Гц. При значительных локальных флуктуациях измеренной на оси частотной характеристики между диапазонами сохраняется неплохое равновесие. Характер изменения АЧХ при уходе в сторону от оси на 45° дает основания предположить существование оптимального угла, при котором локальные неравномерности в значительной степени нивелируются. Малость нелинейных искажений на средних частотах свидетельствует о хорошей динамике. Искажения на высоких также умеренны, однако с местным пиком коэффициента гармоник на 6 кГц может быть связано понижение прозрачности самого верхнего аспекта звука, которое в реальных условиях в салоне автомобиля едва ли будет заметно.









Kenwood

KFC-6908

FC-6908 - одна из двух систем, представляющих в тесте четырехполосные конфигурации. Может ли факт четырехполосности априорно свидетельствовать о звуковых преимуществах? Поскольку в многополосной системе каждая головка несет ответственность за меньшую часть звукового спектра, нежели, скажем, в двухполосной, то от этой головки легче добиться высокого качества передачи в ее небольшом персональном спектральном пространстве. К тому же будто бы и интермодуляционные искажения здесь ниже... С другой стороны, ситуация осложняется вследствие увеличения количества областей совместной работы динамиков. Так что бывает по-всякому, а истина, как сказал философ, конкретна. Литой полипропиленовый диффузор НЧ-головки «усилен» слюдяными внедрениями, а конус среднечастотника выполнен с поверхностной металлизацией. Мембраны ВЧ- и СВЧ-головок купольные.

Надо сказать, звучание KFS-6908 — хороший аргумент в пользу многополосности. Чистый, с прекрасной детализацией, чуть звонкий звук системы оставляет впечатление свободы акустических перемещений, будто пренебрегающих естественными грани-

цами: музыка, что называется, «льется». Под углом приблизительно 45° вы получаете оптимальный тональный баланс. Заметим, что изменение угла прослушивания в достаточно широком секторе радикально не разрушает структуры звукового образа, лишь меняются пропорции в соотношении средних и высоких частот. Небольшой дефицит низких частот в автомобиле не должен вызывать дискомфорт. Хорошие на слух детальность и прозрачность высоких частот не противоречат факту наличия локального роста нелинейных искажений на частоте 6,5 Гц (см. технический комментарий) - возникающие гармоники оказываются в области пониженной чувствительности слуха. К тому же при невысоких и умеренных громкостях пик на характеристике гармонических искажений «рассасы-

Система подойдет любителям сопровождать процесс движения динамичными музыкальными стилями. Вместе с тем ее звук придется по душе и ценителям лирического вокала. Отметим относительно слабую критичность к способу установки динамиков в автомобиле.

Ориентировочная стоимость:

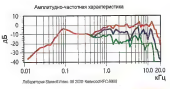
Достоинства: чистое, детальное

звучание **Недостатки:** повышенная яркость

S&V-эффект:

среднечастотником, купольной высокочастотной головкой и купольно-коническим супертвитером. Весомым достоинством конструкции является высокая пространственная однородность создаваемого ей звукового поля: тонкая структура АЧХ мало меняется в зависимости от положения измерительного микрофона. Вместе с тем и неравномерность характеристики на высоких частотах здесь одна из самых низких в тесте. При установке в двери частотный диапазон немного расширится в нижнюю сторону, а заметный подъем в верхнем басе сгладится (НЧ-головка хорошо задемпфирована). Гармонические искажения, чуть повышенные на средних частотах, очень незначительны на высоких. Особенно если игнорировать их пик на 6,5 кГц — субъективно его роль для слухового восприятия оказалась очень мала.







МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА

HECTRONIC

ELECTRONICS SHOW

БЫТОВАЯ ЭЛЕКТРОНИКА

6 - 9 сентября 2000 года

КВЦ «СОКОЛЬНИКИ» павильоны 4, 4а, 46



- Аудио- и видеотехника, аудио- и видеопродукция
- ▼ IIi-Fi- и High End-аппаратура
- Мультирумные системы
- Автоэлектроника
- Бытовая техника
- Интегрированные системы управления

- Персональные компьютеры
- ▼ Электронные игры
- ▼ ON-LINE/Internet
- Мобильная связь
- ▼ Спутниковые системы
- Охранные системы



За информацией обращайтесь:

"МИДЭКСПО"

Тел./факс: (095) 145-6400, 145-5133, 145-6692 E-mail: midexpo@ropnet.ru, www.midexpo.ru

квц "сокольники"

Тел. (095) 268-8208, 268-6323, факс. 268-0891. E-mail: info@exposokol.ru, http://www.midexpo.ru

How the Course Plantage there Meerell

ОРГАНИЗАТОРЫ:

MIDONA

кинь турно выставочный центр 💠 СОХОЛЬНИКИ

Журналы STEREO

foto. mobil

«ВЦ «СОКОЛЬНИКИ» – метро «Сокольники». Сокольнический Вал. 1





MB Quart

DKC 169

вухполосный минимализм DKC 169 не провоцирует скептических сомнений относительно способностей системы – германская MB Quart умеет делать хорошие головки. О достоинствах фирменных ВЧ-драйверов с титановыми куполами известно не только автоаудиолюбителям, но и знатокам домашнего Ні-Гі. Заботам полипропиленового диффузора основной головки разработчики поручили львиную часть слухового диапазона - разделение полос происходит на частоте 4500 Гц, так что твитеру остается всего пара верхних октав. Кстати, о разделении диапазонов: высокочастотный динамик подключен через качественный LC-фильтр вместо традиционного для систем этой категории одиночного конденсатора. Установка дополнительного элемента - вроде бы мелочь, но позволяет значительно лучше очистить сигнал для твитера от неприятных ему низкочастотных компонент. Титановый купол защищен персональной решеткой, что будто бы предполагает возможность использовать динамики без общей сетки, но - это, сами понимаете, вряд ли. Переоценить же полезность защиты магнитного зазора от пыли практически невозможно.

Сектор углов, где тональный баланс ощущается наилучшим, довольно узок. Под углом около 15° (относительно акустической оси системы) звучание DKC 169 наиболее ровное. Звуковой образ многих музыкальных форм в ее интерпретации отлично способствует релаксации. Бас спокоен и ненавязчив, будто смещен немного на второй план, но очень хорошо согласуется с серединой, предоставляя ей возможность демонстрировать свои достоинства. К разряду последних непременно следует отнести детальность и неплохую динамику. Приятные последствия хорошего разрешения на высоких частотах усиливаются тональным равноправием их отображения. Однако на сложном музыкальном материале с активным применением живых инструментов или, например, классических вокальных партиях, наверху могут появляться контрастные оттенки, усугубляемые повышением уровня громкости.

DKC 169 - удачный вариант автоакустики для любителей слушать в дороге современную музыку как жесткую динамичную, так и спокойный «нью эйдж». При установке системы в автомобиле желательно поэкспериментировать с разными вариантами наклона динамиков относительно монтажной поверхности.

Ориентировочная стоимость: \$100

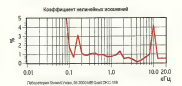
Достоинства:

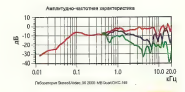
корректный бас, летальные высокие

Недостатки: необходимость при установке корректировать угол

\$&V-эффект:

наклона **** Двухполосная коаксиальная система; на оси установлена дюймовая ВЧ-головка с титановым куполом. Неравномерность осевой АЧХ в целом довольно низкая; локальная потеря чувствительности на 9.5 кГц ничем существенным себя не обнаружит. Относительно высокая направленность твитера может несколько осложнить проблемы с установкой. Система дала одну из лучших в тесте частотно-переходных характеристик, что свидетельствует об отличном качестве головок и самым положительным образом отражается на ясности и четкости звучания. Приблизительно таким же образом отразится на звучании малость гармонических искажений; повышенный уровень гармоник, рождаемых тоном 10 кГц, заметит разве... летучая мышь. Заметим, что неплохое и в нашем тестовом оформлении качество баса будет выше в оформлении, с объемом, эквивалентным полости автомобильной двери.









Pioneer

TS-A6999

онструкторы TS-A6999, кажется, постарались использовать максимальное количество премудростей, которые можно вместить в трехполосную автомобильную систему. Это - и теплостойкие звуковые катушки у всех трех коаксиальных головок, и магнитная жидкость в зазоре СЧ- и ВЧ-драйверов, и неодимовые магниты, и титановые диффузоры. Правда, в отличие от титановых мембран СЧ- и ВЧ-головок, диффузор низкочастотника отлит из композиции полипропилена и пенопласта. А чего стоит система коаксиальных рупоров, из-за которых лицо конструкции даже не хочется закрывать защитной решеткой? Надо ли говорить, что магнитный зазор основного динамика защищен от пыли. Для полноты впечатления добавим. что между традиционной наклейкой со служебной информацией на тыльной поверхности магнитной системы и магнитом проложен слой поглотителя, закрывающий вентиляционный канал.

Не отвлекаясь на поиск первопричины (соблазн велик в связи с перечисленными конструктивными «наворотами»), главным достоинством звука ТS-А6999 назовем его хорошую прозрачность. В широком диапазоне амплитуд хорошо просматриваются детали

как среднего, так и высокого регистров. Неплохо справляется система с динамическими переходами. Поэтому особенно рельефно получаются ударные звуки, помогающие прочувствовать глубину виртуального пространства. Недолго живущий звук подается цельным сгустком энергии, напряженные контуры которого, кажется, можно осязать. Вместе с тем в силу отсутствия раздражающей ненатуральности он комфортно принимается слуховой системой. Нормально «заточены» верхние детали. Наиболее тонально сбалансированное звучание получается, когда динамики направлены строго на слушателя. Однако в этом положении все же ощущается некоторый избыток нижнего верха, маскирующий содержание крайних верхних октав. Тем не менее образ воспринимается открытым и воздушным. Изменение ориентации системы при естественном ослаблении высоких не меняет общего впечатления, что весьма ценно. Бас в тестовом оформлении получился в меру глубоким, но и достаточно увесистым.

TS-A6999 хороша для динамичной электронной музыки. Ее пышный прозрачный звук понравится любителям послушать в дороге современный джаз.

Ориентировочная стоимость: \$110

Достоинства:

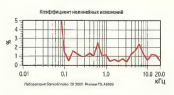
интересная конструкция, хорошая прозрачность звука

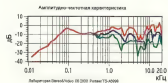
Недостатки:

тональная неоднородность высоких

\$&V-эффект:

Трехполосная коаксиальная система с рупорным оформлением СЧ- и ВЧ-головок. Судя по измеренной частотной характеристике, средний и верхний диапазон неплохо сбалансированы между собой. При этом в области высоких частот неравномерность АЧХ повышена. Понижение чувствительности наоктавной протяженности (4-8 кГц) может несколько нивелировать рельеф верхних деталей. На частотной характеристике, измеренной под углом 45° к оси, при возникновении монотонной тенденции понижения чувствительности с увеличением частоты сигнала основные особенности сохраняются. Надо отметить слабость эффектов послезвучания, свидетельствующих в пользу достоинств оригинальной конструкции. Спокойный, без аномальных подъемов рельеф характеристики гармонических искажений (при невысоком среднем уровне) логично объясняет хорошую прозрачность звучания.









PPI

69.1

о внешнем облике двухполосной коаксиальной 69.1 внимание привлекает диффузор НЧ-динамика. Мягко говоря, удивило, что необычным образом сплетенная мембрана пропускает свет, создавая полную иллюзию... решета, которым, как известно, неудобно не только носить воду, но и (по той же причине) излучать звук. Оказалось, что свободно переплетенные между собой плоские 2-мм ленты из углеродного волокна пропитаны оптически прозрачным связующим составом. Даже и без объективных исследований можно предсказать превосходные акустические свойства такой мембраны. Очень полезной особенностью системы является поворотная ВЧ-головка: ее корпус закреплен в держателе наподобие шарового шарнира, что дает возможность в небольших пределах изменять направление оси излучения. Фиксация осуществляется только за счет сил трения. Твитер работает на неодимовом магните и излучает купольной титановой мембраной. Провода к нему подведены через осевое отверстие в мощном НЧ-магните и далее – через стойку держателя ВЧ-головки, где также спрятан и разделительный фильтр. По внутреннему периметру НЧ-диффузора наклеено

фетровое пылезащитное кольцо. Контактные выводы позолочены.

Вследствие относительно высокого значения основной резонансной частоты (70 Гц) особо глубокого баса система не излучает. Однако чистота представления доступных системе низкочастотных компонент - едва ли не самая высокая в тесте. Об этом сразу догадываешься по особой «умытости» звука басистых инструментов. Кроме того, благодаря хорошему качеству низов в виртуальном пространстве открывается перспектива, рождается глубина. Тонально строгая динамичная середина хорошо сочетается с верхним басом, в связи с чем весьма живописен низкий вокал. Общий колорит звучания определяется особенностями организации верхнего регистра и, что весьма ценно, слабо зависит от направления акустической оси (в разумных пределах, конечно). Ощущение повышенной яркости женского вокала уживается с легкой смягченностью экстремально высоких звуков типа ажурного обрамления металлических ударных.

Совершенно не имеет смысла ограничивать круг потенциальных потребителей этой модели поклонниками того или иного жанра: система — для любой музыки.

Ориентировочная стоимость:

Достоинства:

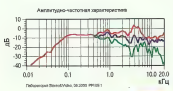
высокое качество низких частот, вращающаяся ВЧ-головка

Недостатки: легкая маскировка крайне высоких компонент

\$&V-эффект:★★★☆

Двухполосная коаксиальная система. При хорошей однородности измеренной в тестовом оформлении частотной характеристики на участке от верхнего баса до нижнего верха обращают на себя внимание подъем чувствительности в диапазоне 3-5 кГц и следующая за ним довольно протяженная «зона тени»область пониженной чувствительности. Учитывая высокую пространственную однородность поля и факт существенной стабилизации АЧХ под углом 45°, логично предположить, что эта особенность в автомобиле проявится как оттенок тонального своеобразия, не нарушающий состояния общего звукового комфорта. Характеристику гармонических искажений отличает относительная малость коэффициента гармоник на низких частотах. Вместе с тем и во всем частотном диапазоне искажения весьма незначительны (маловероятно, что их подъем на 1,5 кГц будет замечен в автомобиле).





ВЕЛИКИЙ АМЕРИКАНСКИЙ ЗВУК



XTi 100 серия ХТі XTI 80 XTI 40 XTI 20 XTI 60

XTi Center







THX SURROUND EX





Эти и другие модели спрашивайте в лучших магазинах электроники



Эксклюзивный дистрибьютор. Ten.: (095) 462-5624, 462-4340

Представительства «Абсолютного Аудио»:

- г. Екатеринбург, салон «Аура» Тел.: (3432) 74-1727, г. Новосибирск, «Music Land» Тел.: (3832) 66-7332, г. Санкт-Петербург, «ММА» Тел.: (812) 325-0916





Sony

XS-V6940

алиновые диффузоры четырехполосной XS-V6940 спровоцировали сразу предложение использовать систему в качестве дополнительного фонаря стоп-сигнала в авто. Однако шутки - в сторону. Оригинальный профиль полиолефиновой диафрагмы НЧ-драйвера заслуживает большего внимания, чем ее цвет. Как правило, в выпускаемых в настоящее время динамических головках сечение диффузоров представляет собой линию, выпуклостью направленную к оси головки, благодаря чему минимизируются вредные изгибные деформации. У XS-V6940 образующая имеет выпуклость в обратную сторону, поэтому диффузор больше напоминает не рупор, как обычно, а чашу. Вероятно, неоднородное распределение смещений по поверхности диффузора выполняет роль своеобразного корректора излучения. Коаксиальная среднечастотная головка, как и базовый динамик, имеет эллиптическую форму. Профиль сечения ее мембраны, также изготовленной из полиолефина, вполне классический. Один твитер купольный, другой – конический. Тот, что с куполом работает на пьезоэлементе.

В тестовом оформлении система продемонстрировала неплохой низкочастотный потенциал, давая почувствовать давление компонент среднего баса. Еще более существенным достоинством низкочастотника является его способность чисто играть верхний бас (обратите внимание на малость гармонических искажений в области 80-160 Гц на соответствующем графике). Объединение этого достоинства и тональной согласованности баса с нижней серединой способствует улучшению передачи вокальной основы – голос весом и сочен. В тональном балансе (при оптимальном положении слушающего) превалируют высокие частоты, что в общем неплохо, учитывая их неизбежное поглощение в автомобиле. Вместе с тем при высоких уровнях громкости прозрачность высокочастотного аспекта снижается, что отражается, главным образом на детальности многозвучных музыкальных форм, таких как, например, хоровое пение.

Больше всего нам понравилось, как система играет рокнролл. Красочный контрабас очень оживляет джазовые композиции. Высокая пространственная однородность поля снимает критичность правильной ориентации головок при установке в автомобиле.

Ориентировочная стоимость: \$95

Достоинства:

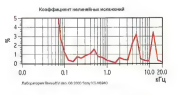
высокая пространственная однородность поля, чистый бас

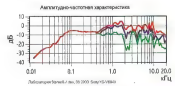
Недостатки:

снижение прозрачности высоких на больших громкостях

S&V-эффект:

Четырехполосная система с коническими средне- и высокочастотником и купольным супертвитером, судя по отсутствию магнитного поля — пьезоэлектрическим. Драйверы обеспечивают самую высокую в тесте пространственную однородность поля. Частотная характеристика демонстрирует превосходную сбалансированность средненизкого участка. «Изрезанность» профиля АЧХ мелкими неровностями на высоких частотах может снизить прозрачность звучания в самых верхних проявлениях. Заметим, что при нивелировке тонального баланса в салоне автомобиля в случае с XS-V6940 заметно пострадает «воздушность» звукового образа. Обращает на себя внимание малость гармонических искажений в верхнем басе, очень невысок коэффициент гармоник на средних частотах; из двух пиков в верхнем диапазоне некоторое значение может иметь тот, что — на 5 кГц.





Мощность номинальная, Вт 30 55 30 80 55 60 60 75 60 Мощность пиковая, Вт 120 150 60 120 220 140 240 150 220 160 150 220 160 150 220 160 150 240 150 220 160 150 240 150 220 160 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15
Мощность номинальная, Вт 30 55 30 80 55 60 60 75 60 Мощность номинальная, Вт 120 150 60 120 220 140 240 150 220 Комчество полос 3 3 3 2 3 4 2 3 2 4 Номинальное сопротивление, Ом 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
Мощность пиковая, Вт 120 150 60 120 220 140 240 150 220 Количество полос 3 3 3 2 3 4 2 3 2 4 4 2 3 2 4 4 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
Мощность пиковая, Вт 120 150 60 120 220 140 240 150 220 Количество полос 3 3 3 2 3 4 2 3 2 4 4 2 3 2 4 4 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
Мощность пиковая, Вт 120 150 60 120 220 140 240 150 220 Количество полос 3 3 3 2 3 4 2 3 2 4 4 2 3 2 4 4 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
Комичество полос 3 3 3 2 3 4 2 3 2 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Номинальное сопротивление, Ом 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
Сопротивление, Ом 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
*Средний КНИ, % 1.3 1.0 1.2 1.1 1.9 0.9 1.0 1.1 1.3 Чувствительность, ДБ на 2,83 В на 1 м (100 Гц—20 кГц) 87.2 87.8 88.5 88.6 89.0 88.9 87.9 87.9 90.2 Средняя неравномерность, ДБ (100 Гц—20 кГц) 3.3 4.8 2.5 3.3 4.7 3.3 3.7 3.2 5.0 Джбаланс, дБ (150 Гц—1300 Гц) 2.5 4.4 1.1 1.0 2.7 1.5 1.0 0.2 0.3 Средняя неравномерность, ДБ (1300 Гц—20 кГц) 2.3 2.5 2.3 2.2 3.2 2.8 2.2 1.6 3.4 Джбаланс, дБ (1300 Гц—20 кГц) -1.8 -4.1 0.8 -0.7 -2.3 -1.5 -0.6 0.1 1.0 Средняя неравномерность, дБ (1300 Гц—20 кГц) 2.8 2.4 2.4 3.7 4.8 3.2 4.7 4.2 4.6 Средняя неравномерность, дБ (1300 Гц—20 кГц) 2.8 2.4 2.4 3.7 4.8 3.2 4.7 4.2 4.6 Джбаланс, дБ (1300 Гц—20 кГц) 2.8 2.4 2.4 3.7 4.8 3.2 4.7 4.2 4.6 Средняя неравномерность, дБ (1700 45°) 6.7 3.7 6.9 6.2 5.9 5.0 5.5 4.6 2.8
Чувствительность, АБ на 2,83 В на 1 м (100 Γц.—20 кГц) 87,2 87,8 88,5 88,6 89,0 88,9 87,9 87,9 90,2 Средняя неравномерность, ДБ (100 Γц.—20 кГц) 3,3 4,8 2,5 3,3 4,7 3,3 3,7 3,2 5,0 Дисбаланс, ДБ (160 Γц.—1300 Γц) 2,5 4,4 1,1 1,0 2,7 1,5 1,0 -0,2 -0,3 Средняя неравномерность, ДБ (160 Гц.—1300 Гц) 2,3 2,5 2,3 2,2 3,2 2,8 2,2 1,6 3,4 Дисбаланс, ДБ (1300 Гц.—20 кГц) -1,8 -4,1 -0,8 -0,7 -2,3 -1,5 -0,6 0,1 1,0 Средняя неравномерность, ДБ (1300 Гц.—20 кГц) -2,8 2,4 2,4 3,7 4,8 3,2 4,7 4,2 4,6 Дисбаланс, ДБ (1300 Гц.—20 кГц) 2,8 2,4 2,4 2,4 3,7 4,8 3,2 4,7 4,2 4,6 Дисбаланс, ДБ (1700 Гц.—20 кГц) 2,8 2,4 2,4 3,7 4,8 3,2 4,7 4,2 4,6 Дисбаланс, ДБ (1700 Что. 45°) 6,7 3,7 6,9 6,2 5,9 5,0 5,5 4,6 2,8 Средняя неравномерность, ДБ
Чувствительность, АБ на 2,83 В на 1 м (100 Γц.—20 кГц) 87,2 87,8 88,5 88,6 89,0 88,9 87,9 87,9 90,2 Средняя неравномерность, ДБ (100 Γц.—20 кГц) 3,3 4,8 2,5 3,3 4,7 3,3 3,7 3,2 5,0 Дисбаланс, ДБ (160 Γц.—1300 Γц) 2,5 4,4 1,1 1,0 2,7 1,5 1,0 -0,2 -0,3 Средняя неравномерность, ДБ (160 Гц.—1300 Гц) 2,3 2,5 2,3 2,2 3,2 2,8 2,2 1,6 3,4 Дисбаланс, ДБ (1300 Гц.—20 кГц) -1,8 -4,1 -0,8 -0,7 -2,3 -1,5 -0,6 0,1 1,0 Средняя неравномерность, ДБ (1300 Гц.—20 кГц) -2,8 2,4 2,4 3,7 4,8 3,2 4,7 4,2 4,6 Дисбаланс, ДБ (1300 Гц.—20 кГц) 2,8 2,4 2,4 2,4 3,7 4,8 3,2 4,7 4,2 4,6 Дисбаланс, ДБ (1700 Гц.—20 кГц) 2,8 2,4 2,4 3,7 4,8 3,2 4,7 4,2 4,6 Дисбаланс, ДБ (1700 Что. 45°) 6,7 3,7 6,9 6,2 5,9 5,0 5,5 4,6 2,8 Средняя неравномерность, ДБ
Чувствительность, АБ на 2,83 В на 1 м (100 Γц.—20 кГц) 87,2 87,8 88,5 88,6 89,0 88,9 87,9 87,9 90,2 Средняя неравномерность, ДБ (100 Γц.—20 кГц) 3,3 4,8 2,5 3,3 4,7 3,3 3,7 3,2 5,0 Дисбаланс, ДБ (160 Γц.—1300 Γц) 2,5 4,4 1,1 1,0 2,7 1,5 1,0 -0,2 -0,3 Средняя неравномерность, ДБ (160 Гц.—1300 Гц) 2,3 2,5 2,3 2,2 3,2 2,8 2,2 1,6 3,4 Дисбаланс, ДБ (1300 Гц.—20 кГц) -1,8 -4,1 -0,8 -0,7 -2,3 -1,5 -0,6 0,1 1,0 Средняя неравномерность, ДБ (1300 Гц.—20 кГц) -2,8 2,4 2,4 3,7 4,8 3,2 4,7 4,2 4,6 Дисбаланс, ДБ (1300 Гц.—20 кГц) 2,8 2,4 2,4 2,4 3,7 4,8 3,2 4,7 4,2 4,6 Дисбаланс, ДБ (1700 Гц.—20 кГц) 2,8 2,4 2,4 3,7 4,8 3,2 4,7 4,2 4,6 Дисбаланс, ДБ (1700 Что. 45°) 6,7 3,7 6,9 6,2 5,9 5,0 5,5 4,6 2,8 Средняя неравномерность, ДБ
АБ на 2,83 В на 1 м (100 Гц-20 кГц) 87,2 87,8 88,5 88,6 89,0 88,9 87,9 87,9 90,2 Средняя неравномерность, АБ (100 Гц-20 кГц) 3,3 4,8 2,5 3,3 4,7 3,3 3,7 3,2 5,0 Амсбаланс, АБ (160 Гц-1300 Гц) 2,5 4,4 1,1 1,0 2,7 1,5 1,0 -0,2 -0,3 Средняя неравномерность, АБ (160 Гц-1300 Гц) 2,3 2,5 2,3 2,2 3,2 2,8 2,2 1,6 3,4 Амсбаланс, АБ (1300 Гц-20 кГц) -1,8 -4,1 -0,8 -0,7 -2,3 -1,5 -0,6 0,1 1,0 Средняя неравномерность, АБ (1300 Гц-20 кГц) 2,8 2,4 2,4 3,7 4,8 3,2 4,7 4,2 4,6 Амсбаланс, АБ (1300 Гц-20 кГц) 2,8 2,4 2,4 3,7 4,8 3,2 4,7 4,2 4,6 Амсбаланс, АБ (1700 Гц-20 кГц) 2,8 2,7 6,9 6,2 5,9 5,0 5,5 4,6 2,8 Средняя неравномерность, АБ
АБ на 2,83 В на 1 м (100 Гц-20 кГц) 87,2 87,8 88,5 88,6 89,0 88,9 87,9 87,9 90,2 Средняя неравномерность, АБ (100 Гц-20 кГц) 3,3 4,8 2,5 3,3 4,7 3,3 3,7 3,2 5,0 Амсбаланс, АБ (160 Гц-1300 Гц) 2,5 4,4 1,1 1,0 2,7 1,5 1,0 -0,2 -0,3 Средняя неравномерность, АБ (160 Гц-1300 Гц) 2,3 2,5 2,3 2,2 3,2 2,8 2,2 1,6 3,4 Амсбаланс, АБ (1300 Гц-20 кГц) -1,8 -4,1 -0,8 -0,7 -2,3 -1,5 -0,6 0,1 1,0 Средняя неравномерность, АБ (1300 Гц-20 кГц) 2,8 2,4 2,4 3,7 4,8 3,2 4,7 4,2 4,6 Амсбаланс, АБ (1300 Гц-20 кГц) 2,8 2,4 2,4 3,7 4,8 3,2 4,7 4,2 4,6 Амсбаланс, АБ (1700 Гц-20 кГц) 2,8 2,7 6,9 6,2 5,9 5,0 5,5 4,6 2,8 Средняя неравномерность, АБ
АБ на 2,83 В на 1 м (100 Гц-20 кГц) 87,2 87,8 88,5 88,6 89,0 88,9 87,9 87,9 90,2 Средняя неравномерность, АБ (100 Гц-20 кГц) 3,3 4,8 2,5 3,3 4,7 3,3 3,7 3,2 5,0 Амсбаланс, АБ (160 Гц-1300 Гц) 2,5 4,4 1,1 1,0 2,7 1,5 1,0 -0,2 -0,3 Средняя неравномерность, АБ (160 Гц-1300 Гц) 2,3 2,5 2,3 2,2 3,2 2,8 2,2 1,6 3,4 Амсбаланс, АБ (1300 Гц-20 кГц) -1,8 -4,1 -0,8 -0,7 -2,3 -1,5 -0,6 0,1 1,0 Средняя неравномерность, АБ (1300 Гц-20 кГц) 2,8 2,4 2,4 3,7 4,8 3,2 4,7 4,2 4,6 Амсбаланс, АБ (1300 Гц-20 кГц) 2,8 2,4 2,4 3,7 4,8 3,2 4,7 4,2 4,6 Амсбаланс, АБ (1700 Гц-20 кГц) 2,8 2,7 6,9 6,2 5,9 5,0 5,5 4,6 2,8 Средняя неравномерность, АБ
Средняя неравномерность, дБ (100 Гц-20 кГц) 3,3 4,8 2,5 3,3 4,7 3,3 3,7 3,2 5,0 Дисбаланс, дБ (160 Гц-1300 Гц) 2,5 4,4 1,1 1,0 2,7 1,5 1,0 -0,2 -0,3 Средняя неравномерность, дБ (160 Гц-1300 Гц) 2,3 2,5 2,3 2,2 3,2 2,8 2,2 1,6 3,4 Дисбаланс, дБ (1300 Гц-20 кГц) -1,8 -4,1 -0,8 -0,7 -2,3 -1,5 -0,6 0,1 1,0 Средняя неравномерность, дБ (1300 Гц-20 кГц) 2,8 2,4 2,4 3,7 4,8 3,2 4,7 4,2 4,6 Дисбаланс, дБ (угол 45°) 6,7 3,7 6,9 6,2 5,9 5,0 5,5 4,6 2,8 Средняя неравномерность, дБ
неравномерность, дБ (100 Гц—20 кГц) 3,3 4,8 2,5 3,3 4,7 3,3 3,7 3,2 5,0 Дисбаланс, дБ (160 Гц—1300 Гц) 2,5 4,4 1,1 1,0 2,7 1,5 1,0 -0,2 -0,3 Средняя неравномерность, дБ (160 Гц—1300 Гц) 2,3 2,5 2,3 2,2 3,2 2,8 2,2 1,6 3,4 Дисбаланс, дБ (1300 Гц—20 кГц) -1,8 -4,1 -0,8 -0,7 -2,3 -1,5 -0,6 0,1 1,0 Средняя неравномерность, дБ (1300 Гц—20 кГц) 2,8 2,4 2,4 3,7 4,8 3,2 4,7 4,2 4,6 Дисбаланс, дБ (угол 45°) 6,7 3,7 6,9 6,2 5,9 5,0 5,5 4,6 2,8 Средняя неравномерность, дБ
(100 Гц—20 кГц) 3,3 4,8 2,5 3,3 4,7 3,3 3,7 3,2 5,0 Дисбаланс, дБ (160 Гц—1300 Гц) 2,5 4,4 1,1 1,0 2,7 1,5 1,0 -0,2 -0,3 Средняя неравномерность, дБ (160 Гц—1300 Гц) 2,3 2,5 2,3 2,2 3,2 2,8 2,2 1,6 3,4 Дисбаланс, дБ (1300 Гц—20 кГц) -1,8 -4,1 -0,8 -0,7 -2,3 -1,5 -0,6 0,1 1,0 Средняя неравномерность, дБ (1300 Гц—20 кГц) 2,8 2,4 2,4 3,7 4,8 3,2 4,7 4,2 4,6 Дисбаланс, дБ (угол 45°) 6,7 3,7 6,9 6,2 5,9 5,0 5,5 4,6 2,8 Средняя неравномерность, дБ
Дисбаланс, дБ (160 Гц—1300 Гц) 2,5 4,4 1,1 1,0 2,7 1,5 1,0 -0,2 -0,3 Средняя неравномерность, дБ (160 Гц—1300 Гц) 2,3 2,5 2,3 2,2 3,2 2,8 2,2 1,6 3,4 Дисбаланс, дБ (1300 Гц—20 кГц) -1,8 -4,1 -0,8 -0,7 -2,3 -1,5 -0,6 0,1 1,0 Средняя неравномерность, дБ (1300 Гц—20 кГц) 2,8 2,4 2,4 3,7 4,8 3,2 4,7 4,2 4,6 Дисбаланс, дБ (угол 45°) 6,7 3,7 6,9 6,2 5,9 5,0 5,5 4,6 2,8 Средняя неравномерность, дБ
(160 Гц—1300 Гц) 2,5 4,4 1,1 1,0 2,7 1,5 1,0 -0,2 -0,3 Средняя неравномерность, дБ (160 Гц—1300 Гц) 2,3 2,5 2,3 2,2 3,2 2,8 2,2 1,6 3,4 Дисбаланс, дБ (1300 Гц—20 кГц) -1,8 -4,1 -0,8 -0,7 -2,3 -1,5 -0,6 0,1 1,0 Средняя неравномерность, дБ (1300 Гц—20 кГц) 2,8 2,4 2,4 3,7 4,8 3,2 4,7 4,2 4,6 Дисбаланс, дБ (угол 45°) 6,7 3,7 6,9 6,2 5,9 5,0 5,5 4,6 2,8 Средняя неравномерность, дБ
Средняя неравномерность, дБ (160 Гц—1300 Гц) 2,3 2,5 2,3 2,2 3,2 2,8 2,2 1,6 3,4 Дисбаланс, дБ (1300 Гц—20 кГц) -1,8 -4,1 -0,8 -0,7 -2,3 -1,5 -0,6 0,1 1,0 Средняя неравномерность, дБ (1300 Гц—20 кГц) 2,8 2,4 2,4 3,7 4,8 3,2 4,7 4,2 4,6 Дисбаланс, дБ (угол 45°) 6,7 3,7 6,9 6,2 5,9 5,0 5,5 4,6 2,8 Средняя неравномерность, дБ
неравномерность, дБ (160 Гц-1300 Гц) 2,3 2,5 2,3 2,2 3,2 2,8 2,2 1,6 3,4 Дисбаланс, дБ (1300 Гц-20 кГц) -1,8 -4,1 -0,8 -0,7 -2,3 -1,5 -0,6 0,1 1,0 Средняя неравномерность, дБ (1300 Гц-20 кГц) 2,8 2,4 2,4 3,7 4,8 3,2 4,7 4,2 4,6 Дисбаланс, дБ (угол 45°) 6,7 3,7 6,9 6,2 5,9 5,0 5,5 4,6 2,8 Средняя неравномерность, дБ
(160 Гц—1300 Гц) 2,3 2,5 2,3 2,2 3,2 2,8 2,2 1,6 3,4 Дисбаланс, дБ (1300 Гц—20 кГц) -1,8 -4,1 -0,8 -0,7 -2,3 -1,5 -0,6 0,1 1,0 Средняя неравномерность, дБ (1300 Гц—20 кГц) 2,8 2,4 2,4 3,7 4,8 3,2 4,7 4,2 4,6 Дисбаланс, дБ (угол 45°) 6,7 3,7 6,9 6,2 5,9 5,0 5,5 4,6 2,8 Средняя неравномерность, дБ
(1300 Гц–20 кГц) -1,8 -4,1 -0,8 -0,7 -2,3 -1,5 -0,6 0,1 1,0 Средняя неравномерность, дБ (1300 Гц–20 кГц) 2,8 2,4 2,4 3,7 4,8 3,2 4,7 4,2 4,6 Дисбаланс, дБ (угол 45°) 6,7 3,7 6,9 6,2 5,9 5,0 5,5 4,6 2,8 Средняя неравномерность, дБ
Средняя неравномерность, дБ (1300 Гц–20 кГц) 2,8 2,4 2,4 3,7 4,8 3,2 4,7 4,2 4,6 Дисбаланс, дБ (угол 45°) 6,7 3,7 6,9 6,2 5,9 5,0 5,5 4,6 2,8 Средняя неравномерность, дБ
неравномерность, дБ (1300 Гц–20 кГц) 2,8 2,4 2,4 3,7 4,8 3,2 4,7 4,2 4,6 Дисбаланс, дБ (угол 45°) 6,7 3,7 6,9 6,2 5,9 5,0 5,5 4,6 2,8 Средняя неравномерность, дБ
(1300 Гц—20 кГц) 2,8 2,4 2,4 3,7 4,8 3,2 4,7 4,2 4,6 Дисбаланс, дБ (угол 45°) 6,7 3,7 6,9 6,2 5,9 5,0 5,5 4,6 2,8 Средняя неравномерность, дБ
Дисбаланс, дБ (угол 45°) 6,7 3,7 6,9 6,2 5,9 5,0 5,5 4,6 2,8 Средняя неравномерность, дБ
Средняя неравномерность, дБ
неравномерность, дБ
Граничная частота
по уровню -10 дБ 56,2 56,2 56,2 56,2 63,0 56,2 56,2 50,0 63,0 56,2
Частота основного
резонанса, Гц 62 56 50 73 62 64 57 70 56
Среднее значение, Ом 5,4 5,4 5,9 5,2 6,3 6,1 5,5 6,9 5,6
Среднеквадратичное
отклонение, Ом 1,2 1,3 1,6 1,7 1,9 2,2 1,9 4,3 2,6
Максимальное
сопротивление, Ом 10,3 9,3 13,2 11,4 10,0 13,7 10,5 31,7 16,6
Минимальное
сопротивление, Ом 4,3 3,8 4,2 3,2 3,7 4,0 3,7 4,3 3,2

Дисбаланс вычисляется как разность средних значений чувствительности, измеренных в интервале 100 Гц–20 кГц и в указанном в данной графе диапазоне частот или под углом 45°

^{*} Коэффициент нелинейных искажений вычисляется по измеренной в тестовом оформлении частотной зависимости коэффициента гармоник при фиксированном уровне звукового давления 94 дБ на оси высокочастотной головки на расстоянии 1 м от ее мембраны как среднее значение в диапазоне 200 Гц–20 кГц.

совет

Исследованный класс эллиптических систем предполагает элемент творческого подхода к озвучиванию автомобильного салона. И в то же время вполне реально достичь высоких результатов, произведя установку самостоятельно. Желательно лишь посвятить некоторое время эксперименту и не бояться доработок, меняющих, например, угол наклона динамиков по отношению к монтажной поверхности. Обратим внимание, что частотные свойства большинства моделей адаптированы для условий, так сказать, непрямого попадания звуковой энергии в уши, что неизбежно как при тыловой установке динамиков, так и при дверном монтаже. В этой связи неправомерен традиционный подход к оценке тонального баланса, достигаемого системой на оси высокочастотной головки. Особое значение приобретают закономерности изменения частотной характеристики излучателей в пространстве. Непреходящее значение имеют параметры, позволяющие оценить меру вносимых системой нелинейных искажений, по которым, кстати говоря, можно оценить реальный энергетический потенциал драйверов.



Высокие шансы достичь тонально сбалансированного звучания в салоне автомобиля предоставляют Alpine SPS-6939, Bos-

ton CX 92, DLS 269, PPI 69.1, которые, по нашему мнению, наиболее нейтральны к жанровым особенностям музыкальной материи. «Тонкий» Alpine и «живой» DLS отличились умением выстраивать убедительную стереопанораму. И если Возtоп приятно удивил рекордной полнотой басового регистра, то бас PPI при умеренности осваивае-

мых системой низкочастотных глубин оказался одним из самых чистых. Очень понравился в исполнении весьма басистого и вместе с тем дающего сбалансированную картинку Blaupunkt ТХ 369 тяжелый рок... Отменно играет тяжелые стили и яркий Kenwood КFС-6908, бас которого не столь глубок, но отличается хорошей чистотой. Спокоен и ясен голос MB Quart DKC 169, хорошо передающий звуковые оттенки из очень важной для правильного восприятия музыки области нижнего верха. Отлично «держит» звуковой удар Ріoneer TS-A6999, награждая слушателя пышным музыкальным букетом. Красивая Sony XS-V6940 очень умело басит.



В соответствии с нашим подходом оценка конструкции должна отражать, так сказать, эксплуатационные качества моделей,

то есть способность обеспечивать присущее им качество звучания в реальном многообразии внешних условий. В известной мере эта способность зависит от энергетического потенциала системы, определяемого сочетанием значений чувствительности и разрешенной электрической мощности. По результатам измерений в лабораторном акустическом оформлении рекордным значением чувствительности обладает Sony XS-V6940, притом что объявленная производителем допустимая пиковая мощность у системы одна из самых высоких в тесте. Совсем немного уступают ей Kenwood KFC-6908, MB Quart DKC 169, DLS 269 и Boston CX 92. DLS при этом отличается наибольшим значением номинальной мошности. Рекордной же величиной допустимого кратковременного воздействия обладает Pioneer TS-А6999, конструкция которого очень продуманна и насыщена полезными решениями. Хочется отметить Alpine SPS-6939 со стронциевой магнитной системой основного драйвера, заметно облегчившей конструкцию и сделавшей ее компактной. О серьезном отношении к исследуемому классу систем свидетельствует внимание разработчиков Blaupunkt, Kenwood, MB Quart, Pioneer, РРІ к качеству излучающих мембран. А РРІ 69.1 нало особо похвалить и за весьма полезную возможность менять ориентацию высокочастотной головки. Неочевидным решением проблемы низкочастотного диффузора восхитила Sony, сумевшая заставить малиновую мембрану излучать чистый бас. Вообще же все тестировавшиеся модели продемонстрировали готовность долго и надежно служить своим владельцам в сложных условиях автомобильного салона.



При значительном разнообразии способностей тестировавшихся систем определить безусловного лидера оказалось не

так просто. Богатый спектр достоинств одной интегрально легко уравновешивается спектром достоинств иной модели, хотя структура этих спектров может отличаться очень сильно. Таким образом, главная задача заключается в адекватном подборе весовых коэффициентов для каждого достоинства и недостатка. Двухполосная Boston CX 92 гармонично сочетает в себе достоинства, наиболее желанные для систем этого класса, полноценно решая проблему низкочастотного достатка и обеспечивая должную меру тонального равновесия звукового изображения. Учитывая, что при этом динамический ресурс системы не накладывает ограничений на специфику музыкального материала, американской паре было присуждено звание Победителя. Призами симпатий решено наградить две модели: DLS 269 с ее точной выразительной графикой средних частот и Kenwood KFC-6908, способную увлечь слушателя эмоциональной непосредственностью современных музыкальных стилей.

Alpine				
SPS 6939	★★★ ☆	****	95	****
Blaupunkt				
TX 369	★★★★☆	****	70	****
Boston				
CX-92	****	****	110	****
DLS				
269	★★★★☆	****	90	***
Kenwood				
KFC 6908	****	****	70	★★★★ ☆
MB Quart				
DKC 169	****	****	100	★★★★ ☆
Pioneer				
TS-A6999	****	****	110	***
PPI				
69.1	****	****	90	****☆
Sony				
XS-V6940	***	****	95	****

ОМАШНИЙТЕАТР

Вариант «Минимакс»

Дмитрий ДМИТРОКОПУЛО Сергей КЛОБУКОВ

Притом что обычно нет какого-либо дефицита в общих идеях обустройства домашнего кино, рассмотрение конкретных вариантов полезно отнюдь не иллюстративностью, но — моделированием реальных особенностей целого класса способов воплощения в жизнь театра на дому.

Нынешний сбор мы охарактеризовали как «максимальный минимализм». «Макси» — это уровень качества, не стесненный рамками денежных затрат; «минимум» — в комплекте только необходимое. Масса современных DVD-плейеров имеет встроенные декодеры цифрового звука, поэтому, если взять активную акустику и подключить линейные (регулируемые через меню) выходы DVD к встроенным усилителям колонок, получится совершенно минималистская система. Правда, не очень гибкая в управлении. С другой стороны, дополнив подобное решение всего лишь одним промежуточным компонентом — процессором-предусилителем, можно так повысить универсализм системы, что заманчивая перспектива заставит вас забыть об иных вариантах. В этом случае совершенно необходима достойная видеоподдержка — современный проектор, разработанный специально для Home Cinema.

Особенности национального кино

Финскую акустику Genelec хорошо знают не только в сфере профессиональной звуковаписи, но и в сообществе «продвинутых» аудиофилов. Конек фирмы — активная акустика со встроенными цепями усиления, коррекции и согласования сигнала. Наш выбор в качестве конечного и определяющего звена кинотеатра — комплект из пяти одинаковых сателлитов Genelec HT205 и компактного сабвуфера Genelec 1091A. Это — настоящие «горячие финские парни» (ясное дело — активная акустика и должна греться).

Небольшая, но увесистая колоночка Genelec HT205 оформлена в корпусе из металлического сплава с ребрами теплоотвода для 90-ваттного транзисторного усилителя и парой фазоинверсных портов на лицевой панели. Допускаются настенный монтаж или жесткое крепление к стойке. Металлический купол твитера и полимерный СЧ/НЧ-диффузор защищены. Разъемы: обычный «тюльпан» плюс балансный трехштырьковый XLR.

Сабвуфер (корпус — башенкой) имеет узкополосное акустическое оформление типа Bandpass: излучение осуществляется через два связанных и низконастроенных щелевых порта. Наряду со способностью обеспечить очень высокую басовую отдачу при минимальных габаритах, «бандпасс» имеет повышенную добротность, поэтому в музыкальных целях мощью 1091А следует оперировать осторожно. Если для соединения сателлитов никто не мешает использовать

На тыльной панели Genelec HT205 — переключатель 110/220 В, корректор фильтра высоких частот, коммутационные разъемы и монтажные элементы. Все — наглядно.



Активный сабуфер Genelec 1091A разработан специально

для совместной работы с мониторами НТ205. Поэтому

управление сведено к минимуму (здесь вместо ручки

«громкости» — 4-ступенчатый регулятор).



длинные межблочники со стандартными RCA-разъемами, то для сабвуфера балансный кабель— необходимость.

«Американец в Париже»

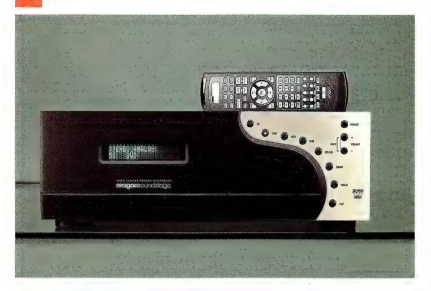
Заметим, что в итоге мы нацелились на XLR-кабели и для сателлитов, поскольку этот атрибут профессионального аудио обнаружился в коммутационном хозяйстве дорогущего AV-процессора Aragon Soundstage от фирмы Mondial Designs, приехавшего прямиком из Америки, где, по слухам, его пока не могут купить все желающие – дефицит... Этот стильный умник с цифровыми наклонностями (во всех шести каналах – 24-битные ЦАП от Crystal Semiconductor; декодеры Dolby Digital, DTS и «вечно живой» Dolby Pro Logic; интерфейс RS-232; программный апгрейд плюс потенциальная возможность работы с DVD-Audio и 7.1-форматами) между тем гордится именно аналоговой аудиофильностью: в стереорежиме входной сигнал, минуя все цифровые обработки, поступает на каскады предусиления, доставшиеся новенькому «саундстейджу» от легендарного Aragon Aurum. По инструментальным возможностям и стерильной линейности аппарат буквально попирает само понятие High End Home Cinema и в этом смысле абсолютно готов поддерживать бескомпромиссность обозначенной идеи (взгляните на технический комментарий). Если разделение каналов встроенными в DVD-плейеры декодерами типично составляет 50-56 дБ, то Aragon Soundstage доводит эту цифру до 62 дБ. Более того, этот AV-процессор, по сравнению с аналогичной аппаратурой, фактически лишен нелинейных искажений, величина которых оказалось ниже разрешающих возможностей нашего измерительного оборудования! Естественно, что будучи вживленным в систему, Soundstage за \$4650 моментально занял руководящую должность. Все управление многоканальностью (от уровня громкости и задержек каждого канала до скрупулезного обслуживания басов с помощью функции BMGMT - Bass Management) и «мастер-громкостью» доступно с обучаемого пульта, который прижился не только в американской электронике для домашнего театра. Да и автоматическое распознавание многоканальных аудиоформатов здесь как нельзя кстати.

Диагональ — полтора метра

Еще один скандинав с американскими корнями — микрозеркальный DLP-проектор Davis Cinema One из Норвегии. Сердце проектора за восемь с небольшим тысяч «зеленых» — чип Texas Instruments размером с монетку, рисует статичные картины и быстрые видеоэффекты без характерных для ЖК-проекторов особенностей. Не вдаваясь в тонкости «микрозеркальной» технологии, выделим главное: мягкое, тонально сбалансированное изображение подкупает комфортом. Положим, здесь нет утрированной резкости, но зато глаз отмечает настоящую «киношность». Яркость приблизительно 800 люменов — тот необходимый и достаточный уровень, который годится для просмотра кинофильмов в чуть затемненной комнате. Греется аппарат умеренно, шум охлаждающего вентилятора при просмотре не мещает. Вообще и сама конструкция, и дизайн, и параметры однозначно указывают на









Вверху — AV-процессор-предусилитель Aragon Soundstage — непримиримый поборник линейности. Внизу — на панели проектора Davis — объектив и приемник ИК-излучения для дистанционного управления с пульта.

домащнее использование Cinema One. Пробуя из интереса такие источники PAL/NTSC/SECAM-видеосигналов, как DVDдиск, VHS-кассета, S-VHS (видеокамера) и компьютер (SVGA, 800×600), мы вдохновились равномерностью засветки всей площади экрана, отсутствием признаков строчности и хорошей цветовой динамикой. Максимально высокая четкость изображения достигается при подключении компьютера с хорошей видеокартой; ему немного уступает DVD-плейер. Тестовая картинка с диска DVD Essentials в 500 линий (это предельное разрешение самого источника) «нарисовалась» легко. Тем более в кино, где изображение пластично по определению, никому из экспертов не пришло в голову критиковать маленький Cinema One за излишнюю мягкость. Заметим, что талантливой «белоснежке» обязательно нужна пара – современный киноэкран с хорошими отражающими характеристиками (классный экран – это, кстати, еще порядка \$500).

Come Together!

Полагая непреложным правилом, что конечный результат в звучании театра по праву принадлежит акустическим системам, тем не менее нельзя было не предвосхитить в сознании и изысканное зрелище, обусловленное мягким комфортом проектора Davis, и оправданным менеджментом со стороны Aragon Soundstage. Несмотря на финансовый максимализм. Хотя — как сказать. При стоимости комплекта Genelec из пяти колоночек и сабвуфера в \$3500 получается примерно по \$800 на «нос». За

эти деньги можно было бы найти и хороший «саб», и без проблем - отличные напольные колонки для «фронта» и «тыла», а на оставшиеся приобрести прекрасный «центр». Но ведь в пассивном варианте надо позаботиться и об усилителях мощности... Насколько легче достичь абсолютного разделения каналов (залог безупречности пространственной картины) маленькой активной акустике с усилителями в каждом канале, независимыми вплоть до сетевой розетки! Немаловажный аспектслабая направленность миниатюрного сателлита, позволяющая точнее локализовать источники звука. Опять же удобство размещения (впрочем, необходимо учесть еще разводку сетевых и сигнальных проводов).

О детальности полученного звукопредставления можно говорить как о явлении экстраординарном. Возникает интегральное ощущение высочай-

шей степени полнозвучности зрелища, причем неважно - боевик это или мелодрама. Достаточно выставить все регуляторы громкости на акустике в положение «на 12 часов», а «мастер» на Aragon'е – на 50 дБ, чтобы потом вообще забыть про манипуляции со звуком. В такой конфигурации особенно хорошо показал себя центральный канал как признак очень серьезной системы. Немедленно ощущается четкая прорисовка актерской речи, полная естественность, ясная артикуляция, никаких шипящих призвуков. Глубокая панорама рождает ощущение «звукового окна». Вообще здесь создается именно такая пространственная картина, какой ее строил создатель (может быть, в киностудии - тоже «дженелеки» и «саундстейджи»?) Законченность и правдоподобность перемещений вдоль «фронта» и «в тыл» в купе с полутораметровой диагональю от Davis - это настоящее кино! Совершенно ясно, что этот комплекс необходимо «кормить» самыми лучшими записями, избранным репертуаром от лучших аудиокутюрье. Например, использованные нами тестовые записи здесь ощутимо обогатились изрядным количеством ранее попросту незамеченных нюансов; в ряде случаев раскрылась и откровенная упрощенность звукорежиссуры (некоторые сцены боевиков). Такая система без малейших усилий классифицирует исходный материал. Какой-либо разницы при использовании различных типов соединения (балансное или «обычное») на слух обнаружить не удалось, что в общем закономерно. Как закономерно и то, что не возникает желания менять настройки. Лишь при прослушивании музыки в варианте «трифоник» мы слегка прижали выходной уровень сабвуфера. Комплект требует разумного ограничения объема кинозала. В большом помещении (40 кв. метров) на кинолентах, насыщенных НЧ-эффектами, возникало желание поддать напора, чтобы взрывная энергия упруго поступала не только от басовика, но и со всех сторон. Если же комната по площади укладывается в 25-35 кв. метров, хирургически точная пространственная локализация виртуальных источников легко окутывается всепроникающим басом.

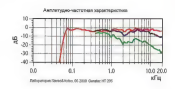
Завершая киносеанс, хотелось бы напомнить, что «квартирная» стоимость полного комплекта — это все же вариант «максимум». Пусть вас не пугает конкретная цифра («чек к оплате» потянет на пару десятков тысяч долларов): в конце концов — это лишь иллюстрация идеи. Думается, минимальный бюджет системы с активной акустикой и DVD-плейером можно уложить где-то в тысячи четыре. Но уж тогда придется обойтись без Davis и Soundstage соответственно. Иными словами — возможны варианты.

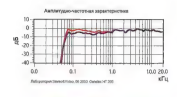
Частотная характеристика Genelec HT205 (рис. 1) — это легчайшая «выпуклость» (от 400 Гц) и плавный подъем наверх, что, похоже, и добавляет четкость диалогам и детальность событиям. Глубина баса хорошая (все, что ниже 80 Гц, круто отсекается активным кроссовером высокого порядка). Наличие у акустики регулировок крутизны и частоты среза (на рис. 2 — краиние положения), а у «саба» — ступенчатого регулятора громкости (±2 дБ) облегчает звуковую стыковку НЧ- и СЧ-диапазонов. Корпус сателлита инертный (рис. 3) Полосовой 100-ваттный сабвуфер Genelec 1091A будет хорош для комнат площадью 15-30 кв. метров, чему способствует повышенная добротность басовика, которая поможет «раскачать» объем (АЧХ сабвуфера — на рис. 4). В больших помещениях (более 40 м) освоенных 1091А глубин может не хватить. Количество нелинейных искажений у всего комплекта акустики не превышает 1% в полном частотном диапазоне (рис. 5, 6).

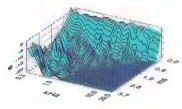
AV-процессор-предусилитель Aragon Soundstage — непримиримый поборник линеиности. Причем если в Direct Stereo частотная полоса по уровню -3 дБ приближается к 100000 Гц (рис. 7), то в кинорежимах и при введении коррекции аппарат целенаправленно и круто выделяет только акустический диапазон 0-20000 Гц (рис. 8). Картина регулировки тембров удивляет отточенностью. Разделение каналов при декодировании Dolby Digital и DTS составляет 60-66 дБ (среднее значение -62 дБ). Впервые в нашей практике мы встретили «пред» практически без нелинейных искажений (THD меньше 0,0001%). Картинки, снятые непосредственно с экрана цифровой фотокамерой, иллюстрируют работу проектора Davis Cinema One.

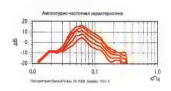


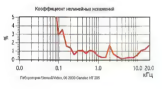


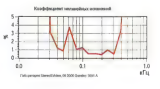


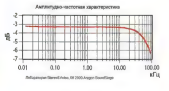


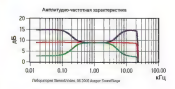














За информацией о ближайшем дилере обращайтесь по телефону:

• Простота установки и легкость в обращении

• Не требует специальных навыков в настройке системы

TRIA laternational utd.

ЧТОЕСТЬ**ЧТО**



Премудрости электроники

Рекордер состоит из транспортного механизма CDM, блока питания, платы дисплея с панелью местного управления и основной платы, на которой размещена основная часть электронной схемы проигрывателя. Транспортный механизм, в свою очередь, состоит из устройства загрузки с выдвижным поддоном для компактдисков и самого механизма CDM, объединяющего в одном блоке привод диска, и узла оптической лазерной головки со схемами автофокусировки, и предварительного усилителя сигналов звукоснимателя. Кроме того, в состав транспортного механизма входит схема сервопривода радиального перемещения лазерной головки со своим отдельным электродвигателем. Конструктивно все эти устройства объединены в один компактный блок, который соединяется с основной платой при помощи нескольких гибких ленточных кабелей. Узел загрузки каких-либо особенностей, по сравнению с обычными СD-проигрывателями, не имеет. Воспроизводящая часть оптической лазерной головки также в общем-то тра-

CD-РЕКОРДЕР: ВЗГЛЯД

Константин БЫСТРУШКИН Лариса СТЕПАНЕНКО

охоже, что CD-рекордеры обосновываются в домашних Hi-Fi-стойках всерьез и надолго. Основоположник этого вида техники Philips представляет модели уже третьего поколения. Если внешние отличия с неизбежностью определяются дизайном и видны всем, то о внутренних нововведениях можно только догадываться. Даже заглянув под крышку CD-рекордера, обнаружить с первого взгляда что-либо необычное, по сравнению с простым проигрывателем из той же ценовой категории, там сложно. Тот же меха-

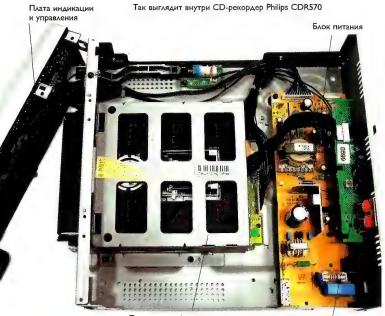
низм, в последних моделях чаще с центральным расположением, скромных размеров плата со всей электронной начинкой (Main Board), блок питания (импульсный или на основе обычного сетевого трансформатора) да плата индикации, закрепленная с тыльной стороны передней стенки корпуса.

Так что и понять трудно, что же это такое: рекордер компакт-дисков или обычный сидишник. В чем же тогда заключаются отличия между ними?

Транспорт и электроника

В транспортном механизме это лазер и сервосистема. Ведь лазер рекордера не только считывает, но еще и записывает цифровой звук на чистые CD-R или CD-RW. Поэтому в оптических головках пишущих проигрывателей установлены более мощные лазерные диоды, которые в зависимости от режима работы проигрывателя могут изменять мошность излучения от 1 мВт (воспроизведение) до 20 мВт (запись). Кроме того, в механизмах с записью используется улучшенная, по сравнению с обычными моделями СD-проигрывателей, сервосистема, способная обеспечить точное отслеживание положения лазерного луча на диске во время записи.

Каким образом схема привода оптической головки рекордера умудряется вести лазерный луч по диску в режиме записи со столь высокой точностью, и как задается скорость вращения компакт-диска при записи? Как известно, в обычных СD-проигрывателях проблема трекинга лазерного луча на диске решается просто: сервосистема лазерной головки просто удерживает лазерный луч на дорожке из питов, записанных на диске, а синхронизация частоты вращения диска осуществляется путем поддержания



Транспортный механизм с закрепленной снизу основной платой

Плата входов/выходов

диционна. Отметим лишь, что в связи с большой разницей в интенсивности лазерного луча при записи и воспроизведении (более чем на порядок) в схему усилителя считанного с диска сигнала введена схема автоматической регулировки усиления. Для обеспечения надежного отслеживания положения лазерного луча на диске в CD-рекордерах используется трехлучевой сервопривод. На самом деле лазер только один, однако его луч расщепляется оптической системой на три. Центральный луч используется по прямому назначению для записи и считывания информации с диска, а вспомогательные боковые лучи нужны только лишь для работы сервосистем радиального привода лазерной головки. Теперь — пару слов о самом лазере и схеме управления мощностью его свечения. Как уже отмечалось, в рекордере используется гораздо более мощные лазерные светодиоды, ведь их луч должен прожечь питы в информационном слое диска CD-R или перевести кристаллический слой CD-RW в аморфное (неотражающее) состояние в месте записи. Для этого цепь питания лазера подключается полупроводниковыми ключами либо к выходу источника тока фиксированной величины (в режиме «воспроизведение»), либо к выходу схемы мощного цифроаналогового преобразователя (в режиме «запись»). Этот ЦАП формирует мощные импульсы тока в моменты записи сигналов логической единицы. Для контроля мощности излучения лазера используются отдельный фотодиод и специальная схема, которая подбирает наиболее эффективный и экономичный режим работы лазера.

Обратимся теперь к его электронике. Тут, пожалуй, самое время расшифровать аббревиатуры, приведенные на блок-схеме «пишущего» CD-проигрывателя. Итак, AEGER — это аналоговый процессор сигнала воспроизведения с диска. Назначение этой части схемы рекордера — усиление высокочастотного (радиочастотного) сигнала, поступающего на вход AEGER с оптического звукоснимателя (матрицы светодиодов) лазерной головки. СОDEC содержит схемы кодера и декодера записываемых и воспроизводимых с дисков цифровых звуковых сиг-

ИЗНУТРИ

постоянной скорости считывания данных с CD. При этом в качестве синхроситнала используются сами записанные на диске звукоданные. А как быть рекордеру при записи, ведь на чистом диске звукоданных еще нет? Зато на нем имеется специальная спиральная канавка, отштампованная в процессе изготовления диска. Эта спиральная канавка и используется в качестве направляющей, вдоль которой схема сервопривода лазерной головки рекордера надежно ведет луч при записи. Но на этом роль канавки не исчерпывается, так как она по совместительству еще задает и скорость вращения диска в рекордере! Для этого в процессе изготовления диска стенки спиральной дорожки модулируют так, чтобы отраженный от

вращающегося с номинальной скоростью диска лазерный луч формировал на фотодиодах оптической головки импульсы частотой 22.05 кГц. Этот считанный пилот-сигнал и используется в качестве опорного для схемы синхронизации частоты вращения диска. Если прибегнуть к аналогии с компьютерными технологиями, чистые CD-R и CD-RW напоминают уже отформатированные, но еще не содержащие информацию компьютерные дискеты. Эта аналогия тем более уместна еще и потому, что информационная емкость будущего компактдиска так же, как и дискеты, задается уже на этапе его форматирования. Ведь параметры отштампованной на чистом диске спирали определяют линейную скорость записи данных на них. А, следовательно, и длительность звучания дисков в 60, 74 или 80 минут.

В СD-рекордерах, как и во всяком цифровом устройстве записи, имеется целый ряд дополнительных электронных схем, которые в принципене нужны в обычном CD-проигрывателе. К ним относятся входные АЦП (аналого-цифровые преобразователи), позволяющие осуществлять за-

пись от аналоговых источников звука (в том числе и с микрофонного входа), преобразователь частоты дискретизации входных цифровых сигналов, а также цифровой кодер, формирующий на входе лазера в режиме «запись» поток данных, соответствующих требованиям формата CD.

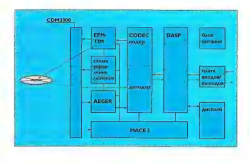
Сервисные возможности

Новые CD-рекордеры 3-его поколения умеют записывать на диск, помимо собственно самого цифрового звука, еще и текстовую информацию в формате CD-Техt. Причем подготовленную самим владельцем проигрывателя в процессе записи диска, в то время как модели 2-го поколения в лучшем слу-





налов. Здесь происходит кодирование и декодирование данных помехоустойчивого кода Рида-Соломона, а также EFM-модуляция и демодуляция, то есть прямое (8—314) и обратное (14—8) преобразования записываемых на диск 14-битовых цифровых последовательностей в исходные 8-битовые данные цифрового звука. В этой же части схемы находятся цепи серво-



привода двигателя вращения компакт-диска, расположенного в транспортном механизме. Схема DASP (Digital Audio Signal Processor and User processor) включает в себя центральный процессор управления рекордера. DASP не только дирижирует по цифровой шине 12C работой всех остальных частей схемы CD-рекордера, но и общается с его владель-

чае позволяли переписать тексты с исходного компакта CD-Text. Записанная на CD-R и CD-RW текстовая информация может быть прочитана не только на самом рекордере, но и на любом другом проигрывателе, оснащенном декодером CD-Text. Это является очень сильным ходом сторонников формата CD-R/CD-RW в борьбе за место под солнцем (точнее — за кошельки покупателей) против MD, так как до последнего времени возможность записи оригинальных текстов было исключительной привилегией и одной из главных козырных карт формата MD.

Еще одной интересной новинкой рекордеров-2000 является использование в них промежуточных буферов для цифрового сигнала звука, которые осуществляют задержку начала записи на 3-5 секунд после нажатия кнопки «Record» (прямая аналогия с Time Machine в MD-рекордерах). Наличие буфера в CD-рекордере позволяет убить сразу несколько зайцев. Вопервых, появляется возможность еще раз хорошенько подумать и в случае нечаянного или случайного пуска записи отменить ее и сохранить диск. Ведь запись, сделанную на CD-R лазерным лучом, не вырубить (даже) топором. Во-вторых, наличие подобной временной форы позволяет осуществить прецизионный синхростарт начала записи на лиск с аналоговых и цифровых источников, так как теперь специальная схема точно определит момент появления звукового сигнала в буфере памяти и начнет запись в нужный момент. Наконец, анализируя находящиеся в буфере цифровые данные, СD-проигрыватель всегда успеет засечь пиковые уровни звукового сигнала и своевременно уменьшить уровень записи на диск, чтобы не допустить его перемодуляции. Что в конечном итоге очень благоприятно сказывается на качестве звучания сделанных записей.

Жарим музыку

Ну, а теперь, когда вы, уважаемые читатели, уже знакомы с основными частями СD-рекордера, кратко рассмотрим путь прохождения по его схеме звуковых сигналов в режимах «воспроизведение» и «запись». При проигрывании компакт-дисков сигнал с выхода оптического звукоснимателя поступает на вход схемы AEGER, где он усиливается и нормализуется по амплитуде, в результате чего восстанавливается прямоугольная форма считанных с диска цифровых данных. Затем этот сигнал преобразуется из 14-битовой EFM в 8-битовую цифровую последовательность, которая декодируется в схеме CODEC. После дополнительной обработки в процессоре

Копирование без ошибок

В ряде новых моделей CD-рекордеров теперь есть возможность прямой записи цифровых данных «бит в бит» для сигналов с частотой дискретизации 44.1 кГц, минуя схему преобразования цифровых данных SRC (Sample Rate Converter). Эта функция приобретает все большее значение, так как позволяет не только повысить качество звучания копий с CD за счет уменьшения вероятности появления ошибок при пересчете данных, но и осуществлять перезапись компакт-дисков с повышенным разрешением звука HDCD, даже если сам рекордер не обеспечивает возможность воспроизведения HDCD-дисков. Это очень важно в связи с появлением большого количества бюджетных CD-проигрывателей, поддерживающих этот формат, а также быстрым ростом наиме-

цем в интерактивном режиме путем вывода на дисплей текстовых сообщений. Он же отвечает за прием и исполнение команд с пульта ДУ или клавиатуры на передней панели рекордера. DASP, кроме того, опознает, декодирует и выводит на дисплей в режиме «воспроизведение» текстовую информацию CD-Text. В режиме «запись» по командам с пульта ДУ этот процессор формирует сообщения CD-Text и генерирует цифровой код для записи на диск. На In/Out Board расположены входные и выходные интерфейсы аналоговых и цифровых сигналов CD-рекордера. Выходная (Out) часть включает в себя схемы цифрового фильтра и ЦАПы левого и правого каналов, а также аналоговые фильтры и буферные усилители звуковой частоты. Эти устройства являются традиционными для любого CD-проигрывателя и предназначены для его стыковки с входами усилителей низкой частоты и другой аналоговой аппаратурой. Для подключения же рекордера к входу цифровой аппаратуры (МD-деки, внешние блоки высококачественных ЦАП и т.д.) на плате I/O имеются интерфейсы оптического и коаксиального цифровых выходов. В большинстве моделей CD-рекордеров есть еще и регулируемый выход для подключения наушников. Входной (In) интерфейс платы включает в себя набор цифровых входов (оптических и коаксиальных) с возможностью их коммутации. Для подключения источников аналоговых сигналов используется встроенная схема двухканального АЦП, которая преобразует эти сигналы в цифровой код. Схема АЦП рекордеров, как правило, имеет пиковый детектор уровня, поэтому благодаря использованию цепи АРУ в них обеспечивается надежная защита тракта записи от перегрузки. Схема EFM-TIM (EFM Timing generator) осуществляет преобразование поступающего на ее вход цифрового кода ЕҒМ в импульсы тока лазерного диода, записывающего эти сигналы на диск. Преобразование происходит в мощном ЦАП, который обеспечивает управление лазером не только в режимах воспроизведения и записи данных, но и при стирании записей на CD-RW. Схема MACE (Servo Processor) содержит цепи автофокусировки лазерной головки и ее привода.

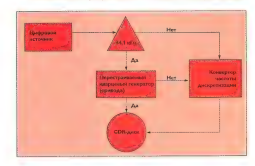
DASP (выделение данных CD-Text и т.д.) цифровые сигналы звука поступают на плату I/O, где они преобразуются в аналоговые выходные сигналы или поступают непосредственно на цифровые выходные интерфейсы рекордера. Текущая информация о номере воспроизводимого трека, его длительности и т.д., а также считанные с диска текстовые данные CD-Text (если они на нем записаны) формируются микропроцессором управления MACE и выводятся на дисплей рекордера. Этот же процессор при помощи своего тактового генератора синхронизирует работу всех частей схемы «пишущего» проигрывателя и управляет прохождением аналоговых и цифровых сигналов в рекордере.

Ну, а теперь посмотрим, что происходит в режиме «запись». При поступлении на вход рекордера цифрового сигнала СD-проигрывателя с частотой 44.1 кГц он сразу же направляется на схему DASP, минуя преобразователь частоты дискретизации SRC. Сюда же приходят сигналы с выхода АЦП проигрывателя при записи аналоговых сигналов. Все же остальные цифровые сигналы предварительно конвертируются в схеме SRC, на выходе которой они имеют нормированную для всех компакт-дисков частоту дискретизации 44.1 кГц. После дополнительной обработки в DASP цифровые сигналы кодируются в схеме CODEC для получения транспортного потока в формате «Read Book». С выхода CODEC транспортный поток поступает на модулятор тока записи лазерного диода ЕҒМ-ТІМ. И наконец под действием импульсов тока ЦАПа лазерный диод оптической головки выжигает питы на диске-заготовке. При этом записываемый сигнал можно контролировать на слух, так как схемы AEGER и DASP осуществляют его обратное преобразование непосредственно по ходу записи. Таким образом, СD-рекордеры обеспечивают виртуальный сквозной канал, который осуществляется в цифровом виде. Однако имеется и существенное отличие: если в аналоговых деках в процессе мониторинга записи прослушивается сигнал, который уже записан на магнитную ленту, то в СD-рекордерах имеется возможность контролировать цифровой сигнал только на входе лазера в режиме записи. Впрочем, эта разница для цифровой техники не столь уж принципиальна: если сигнал поступил на вход лазера, то он точно будет записан на диск. Однозначно! Ведь «цифра» есть «цифра», и в этой предсказуемости и состоит ее прелесть. Ну, и наконец последняя операция при изготовлении компакт-диска после окончания записи звуковой программы — это закрытие сессии звукозаписи или «финализация». На этом этапе центральный процессор рекордера DASP формирует TOC (таблицу содержания), которая содержит перечень треков на диске, время их звучания и информацию о местоположении треков на диске. Данные ТОС записываются в специальном протоколе на входных дорожках CD-R/CD-RW.

Ну, вот и все! Ваш компакт-диск готов.

нований HDCD-дисков — популярность компакт-дисков высокого разрешения в последнее время значительно возросла. Учитывая это, а также тот факт, что стоимость HDCD-диска существенно выше, чем обычного CD, возможность его перезаписи на рекордерах нового поколения трудно переоценить. Принцип действия схемы записи «бит в бит» типа DLR (Direct Line Recording) легко понять из приведенного рисунка.

Специальное устройство на входе CD-рекордера



анализирует параметры входных цифровых сигналов и определяет частоту их дискретизации. Если она соответствует частоте записываемого на компакт-диск цифрового сигнала (44.1 кГц), то цифровые данные пускаются напрямую на вход схемы записи, минуя цепи конвертера SRC. Более того, в этом случае частота вращения «болванки» CD-R (CD-RW) при записи будет синхронизироваться от самого записываемого сигнала, а не встроенного кварцевого генератора рекордера. Таким образом, полученная цифровая копия ни в чем не будет отличаться от исходной фонограммы. Если же записывается звук с аналоговых источников сигнала (предварительно оцифрованных с помощью встроенных в проигрыватель АЦП) или цифровых устройств с частотой дискретизации, отличной от 44.1 кГц, то частота вращения «болванки» будет синхронизироваться от собственного автономного кварцевого генератора СD-рекордера. Сами же эти цифровые сигналы с частотой дискретизации от 12 до 56 кГц (цифровые приемники DAB, DAT-магнитофоны и т.д.) перед осуществлением записи на диск будут приведены к одному знаменателю (то есть частоте дискретизации 44.1 кГц) в цифровом конвертере SRC.

По самой бровке...

Мотоциклист на обтекаемой машине закладывает крутой вираж на предельной скорости. Чуть ли не касаясь коленом дорожного покрытия, он мчится по самой короткой траектории... Восхитительный звук роскошного концертного рояля переполнен эмоциями. С последним аккордом зал, не сдерживая эмоций, взрывается овацией... Классический «под золото» корпус DSP-AX1 плотно снаряжен сверхбыстрой электроникой, впечатляющие возможности которой, кажется, опережают само Время...

Если превратить эти строки в видеоряд, то, похоже, могла бы получиться приличная реклама. Но мы преследуем другую цель. Что такое «Yamaha»? Есть ли у фирмы в общечеловеческом смысле та основная идея, служение которой и определяет суть корпорации с мировым именем?



ак хотите, но рука не поднимается написать банальное: думал ли Торакусу Ямаха (Torakusu Yamaha), что спустя сотню с лишним лет компания под его именем будет известна всему миру... Знакомясь с людьми, продукцией, историей и планами фирмы, легко убедить себя в том, что – думал! Рациональных объяснений этому не найти, но верить хочется. Впрочем, на одной вере в будущее не приедешь. Значит, было и есть что-то еще?

Орган – это больше, чем музыкальный инструмент. Наверное, можно было бы придумать какое-нибудь сногсшибательное определение, но ограничимся констатацией факта: мощнейшее (не только для своего времени) по силе звукового и эмоционального воздействия средство до сих пор является и сложнейшим инженерным сооружением. Кафедральные и концертные гиганты способны издавать рекордно низкие ноты. Такой бас можно почувствовать тактильно, он почти не слышен, поскольку фактически граничит с инфразвуковой пучиной, которую принято отсчитывать от 16 Гц... Потрясают в этом устройстве не абсолютные значения размеров, акустическая мощь или диапазон частот, а скорее – та удивительная покорность человеку-исполнителю, которого из-за пульта и не видно... Этих левиафанов во всем мире - наперечет. Но когда в 1887 году



Орган связывает прошлое с будущим

Усилитель А-1 (1979 год) — первая модель с режимом Direct и откидной крышечкой



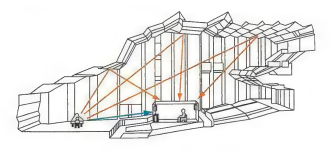
мастеровитый Торакусу Ямаха со товарищи изготовил скромный тростниковый орган, стало ясно, это — реальный товар, это — музыка для всех. Ювелирная точность деревообработки вкупе с природной музыкальностью японских мастеров уже в 1897 году привели к решению открыть собственное дело под маркой Nippon Gakki.

Начало двадцатого века компания встретила уже налаженным производством роялей и столь привычных ныне домашних пианино с вертикальной компоновкой деки. Первая мировая война — взлет продаж губной гармоники, компактного музыкального инструмента, который вместе с хозяином благополучно переживал все перипетии фронтовой жизни.

В двадцатые фирма, традиционно ориентирующаяся на дерево как основной конструкционный материал, вдруг (!) занялась металлургическими технологиями. Вероятно, с этим фактом как-то связан и первый для Nippon Gakki опыт изготовления фонографа (1922—это год рождения «аппаратурного» направления деятельности компании). Возросшая популярность шестиструнной гитары к началу грозных сороковых заставила японцев заняться и этим модным европейским инструментом.

Расцвет индустрии звукозаписи и становление электрони-

Модельное представление звукового поля в концертном зале позволяет правильно сбалансировать прямые и отраженные волны при домашнем прослушивании





Восемь каналов: в наушниках — как в комнате (Silent Cinema)



Два канала имитируют семь колонок (Virtual Cinema DSP)







NS-1000М и ее купольные ВЧ/СЧ-диффузоры



AV-усилитель DSPA3090 — рождение легенды

ки в пятидесятые привело к выделению Hi-Fiпроизводства в самостоятельную часть бизнеса. Ясно, что аббревиатура «Ні-Fi» здесь употреблена для того, чтобы обозначить фирменный старт в производстве электроакустики для дома. Зато к рождению электронного органа — D-1 Electone - Yamaha пришла зрело и осознанно. Довольно неожиданное, на первый взгляд, расширение деятельности компании происходит и в... моторостроении: в 1954 покупателям предложена первая модель мотоцикла ҮА-1. Следующее десятилетие вновь отдано служению живой музыке: к концертным роялям добавились духовые инструменты, ударные установки и окончательно завоевавшие мировую сцену электрогитары (рок-н-ролл -«главная» музыка шестидесятых!) При этом не забыты и легкие приемистые моторы для катеров, лодок; к выпуску готовится первый «ямаховский» снегоход.

В семидесятые годы находящаяся до времени в «ламповой тени» полупроводниковая электроника начинает стремительно наполнять продукцию фирмы. Электронные синтезаторы, микшерские пульты-консоли, новые модели электроорганов обретают зримые формы. Именно этот период знатоки связывают с активизацией деятельности многих фирм в области High Fidelity. И Yamaha — не исключение: многие помнят или слышали о легендарной акустике NS-1000М, в которой был использован динамик с бериллиевым диффузором.

Следующее десятилетие — торжество больших интегральных схем (БИС или в английской интерпретации — LSI), которые фирма производит и продает по всему миру. Прогресс



«Горячая медь» или ручная работа



Silent Siries — семь нот в тишине. Труба и скрипка



в микропроцессорной технике привед к повальной цифровизации профессиональной и бытовой электроники Yamaha. Цифровой синтезатор (Digital Synthesizer DX7), цифровой сигнальный процессор (Digital Signal Processor SPX90) и наконец первенец – цифровой процессор звукового поля DSP-1 (1988 год) – эти вещи определенно оказали влияние на дальнейшее развитие аудиоиндустрии. Заметим, что звукоинженеры Yamaha одни из первых «зашили» в DSP-1 акустические параметры помещений и сценических площадок, где обычно звучит живая музыка. Для этого были проведены беспрецедентные по масштабам исследования архитектурной акустики известных концертных залов, стадионов, клубов, церквей, соборов... Столетний юбилей, который пришелся на 1987 год, фирма отметила сменой названия. Отныне Nippon Gakki - это Yamaha Corporation – многопрофильная фирма с производственными отделениями в обеих Америках, Европе, Юго-Восточной Азии и даже в Австралии.

Рост продаж AV-аппаратуры для систем домашнего театра в девяностые годы можно смело связывать в том числе и с активной работой в этой области фирмы Yamaha. Подхватив передовые разработки Dolby Laboratories, инженеры Yamaha сумели сказать свое слово в технике многоканального звука. Составив «звуковые карты» лучших кинотеатров мира, разработчики внедрили в AV-усилители и ресиверы не только декодер Dolby Pro Logic Enchanced с расширенными возможностями, но и технологии Cinema DSP и Tri-Field DSP, где предусмотрены дополнительные каналы звуковых эффектов во фронтальной плоскости. К середине девяностых относится разработка уникальной для своего времени модели AV-усилителя DSP-A3090: семь каналов, цифровой декодер Dolby Digital и Dolby Pro Logic, несколько программ настройки Cinema DSP, более десятка обработок стереозвука... Так рождаются легенды. Безусловно, не забыта и классическая стереофония. Избрав девизом производства Ні-Гі-аппаратуры сочетание «Total Purity Audio Reproduction Technology (ToP-ART)», фирма последовательно использует

Active Servo Technology (система слежения с обратной связью за положением диффузора в активных сабвуферах), PRO-Bit (перевод 16-битных аудиоданных в 20-битные в CD-проигрывателях), CD Direct Amplification (минимизация пути прохождения сигнала при усилении)...

А чем же занята Yamaha сегодня? Когда весь мир с упоением отсчитывал последние дни до наступления 2000 года, фирма обнародовала долгосрочную программу развития «Yamaha New Values 21 Strategy (NV21)». Этот объемистый документ – плод трехлетней работы (обычное дело для серьезного бизнеса), но если взять его идейную часть, то здесь - все прозрачно и доведено до состояния лозунгов, понятных каждому. Основные направления деятельности — звук, музыка, мультимедиа. Приоритетные способы работы - открытость, широта, скорость. Итак, Yamaha - это динамичное движение, которому свойственно положительное ускорение. Речь - не о победных реляциях к торжественной дате. К такому выводу приходишь довольно естественным образом. В частности, в первой половине 2000 года Yamaha анонсировала флагманскую модель десятиканального AVусилителя DSP-AX1 (8 мощных каскадов). Продвинутый потомок DSPA3090 и DSP-A1 вооружен универсальным набором цифровых декодеров под все ныне действующие форматы окружающего звука, включая новомодное 6.1-расширение (Dolby Digital Surround EX и DTS-ES). Здесь есть все, что наработано фирмой в плане DSP-обработок буквально в неохватном количестве и цифровом качестве 44-битного процессинга. Внушают уважение инструментальные возможности: все это хозяйство обладает высокой точностью (в каждом канале – 24-битный ЦАП от Вигг-Brown); а гибкость регулировок превращает акустику помещения в податливую субстанцию: двигайте ваши стены, господа... Инте-

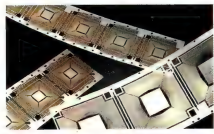


ресно, что сами разработчики не склонны применять к DSP-AX1 определений типа «грандиозно», а скромно поясняют: «Просто мы гибко реагируем на все, что связано с домашним кино... завтрашнего дня»

Из последних новинок отметим: А-генерацию (буква А — Advanced) 1000-ваттных сабвуферов, построенных на усилителях класса D, CD-рекордер CDR-S1000, DVD-проигрыватели DVD-S796/DVD-C996RDS (5-дисковый чейнджер), линейку AV-ресиверов RX-V396/496/596 и блистательные микросистемы серии Piano Craft...

Завершить рассказ o Yamaha, фирменный логотип которой - три камертона, образующие стилизованную букву Ү, помогут музыкальные инструменты. Но не те, которые уже упоминались вначале. Что вы скажете о... беззвучной ударной установке, молчаливой трубе, неслышимом фортепиано или безголосой скрипке... Это - далеко не курьез! Речь идет о специальном инструментарии, который обозначен знаком Silent (тишина). В нашем суетном мире Silent-техника оказалась настолько востребованной, что фирма сочла необходимым активно развивать и в будущем это направление. Что же это такое? Представьте, «родной» звук трубы формируется только в Ні-Fi-наушниках и абсолютно не распространяется вовне. Теперь репетиционный процесс можно организовать и в самолете, и в 5 утра, и... да хоть всем симфоническим оркестром. Более того, музыкальную сессию в любой момент можно зафиксировать в виде цифровой записи. Этой технике близки и гибридные разработки типа «живое фортепьяно с MIDI-интерфейсом», позволяющие реализовать давнюю мечту композиторов...

Такова сегодняшняя Yamaha. Что завтра? Помните, NV21—звук, музыка и мультимедиа с максимальной открытостью для людей, с расширением всех сторон деятельности и, конечно, с предельно возможной скоростью внедрения всего нового. Так, чтобы—по самой бровке...



Контактное поле для большой интегральной схемы. Сотня ножек — не предел!



Материнская плата для DSP-AX1





Секреты лабиринта

Алексей ТИХОНОВ

«Нам нравится считать наших клиентов умными, очаровательными людьми с совершенным музыкальным слухом...», — приблизительно так определяет отношение к потребителям своей продукции компания Т+А, специализирующаяся на производстве аудиовидеотехники исключительно High End-категории. Зигфрид Амфт (Siegfried Amft) назвал основанную им в 1978 году фирму Т+А, оставив по одной букве от слов Theorie und Anwendung (теория и практика). Знакомясь с достижениями германской компании, начинаешь проникаться глубоким символизмом ее имени.

еятельность Т+А на акустическом поприще развивается по трем основным направлениям, каждому из которых соответствует некая целостная система идей, воплощаемая в моделях одной из трех серий — Solitaire, Criterion и Pulsar. Судя по всему, основная часть интеллектуальной энергии компании сосредотачивается на направлении «главного удара», определяемом сверхзадачей, - создание совершенного активного громкоговорителя. В результате этих усилий рождается экстраординарная акустика Solitaire. Максимально реализовать потенциал классических пассивных АС призваны громкоговорители серии Criterion. Одним из ключевых моментов идеологии Criterion является культ акустического оформления типа «лабиринт», обычно называемого на западе «transmission line». Criterion TAL – четвертое поколение «трансмиссионных» систем, чья родословная восходит к 1982 году, когда на свет появилась серия Criterion TMR (Transmission Multi Resonator), громкоговорители которой содержали по нескольку волновых резонаторов. Колонки из пришедшей ей на смену в 1990 году Criterion TTS (Transmission Tuning System) оснащались дополнительным «тюнинговым» басовиком, устанавливаемым внутри корпуса за «спиной» основного динамика. 1995 – год очередной смены «расширения» в имени трансмиссионной серии. Эта перемена посвящена новой разработке инженеров Т+А - комбинированному «трансмиссионно-узкополосному» оформлению: низкочастотная организация систем модельного ряда Criterion ТВ (Transmission Bandpass) предполагает взаимовыгодное сотрудничество резонатора Гельмгольца (полость с горлышком) и волнового резонатора, возбуждаемых изнутри динамическими головками. В 1998 году эстафета в движении к трансмиссионному совершенству была передана представительницам серии Criterion TAL (Transmission Absorbing Line).

Основная идея ТАІ-оформления проста — во избежание типичной для трансмиссионных линий паразитной интерференции, приводящей к повышенной неравномерной АЧХ в областях верхнего баса и нижней середины, погасить лишние спектральные компоненты во время их движения по лабиринту. Как это сделать? Заполнить канал звукопоглотителем — и дело с концом. Да, но где же взять поглотитель, чтобы на такой ничтожной дистанции он был в состоянии отобрать сколько-нибудь значимое количество энергии у волны с частотой 100–200 Гц? Полагаю, если бы такой материал существовал в 1982 году, не было бы и трех поколений, предшествующих Criterion ТАІ.... Таким образом, рождение новой серии стало возможным исключительно благодаря появлению уникального поглотистистнот поглоти

T+A Criterion TAL 90



теля. Особенностью генерации TAL является возникновение в серии Criterion компактной системы - TAL 90. История Criterion вплоть до новейших времен - история полноценной напольной акустики. Это и понятно: ценность лабиринта - в умении хорошо играть глубокий бас, а чтобы уместить четверть по-настоящему низкочастотной, пусть и несколько раз сложенной лабиринтом волны во внутренности колонки, нужны напольные по большому счету габариты. Вместе с тем бескомпромиссность, положенная в основу идеологии серии и определенно подчеркнутая ее названием (Criterion - критерий, мерило), исключает ограниченное представление частотного диапазона системами этого ряда. Потребовалось очень много времени, затраченного на проработку деталей конструкции оформления драйверов и разделительных фильтров, прежде чем было принято решение, что малая система достойна представлять семейство Criterion.

Разумеется, значительная часть творческого потенциала компании, вложенного в TAL 90, ушла на развитие низкочастотных способностей мальшки. Чтобы при столь скромном объеме получить глубокий и вместе с тем точный бас, был разработан специальный динамик, обеспечивающий высокую амплитуду перемещений диффузора, и под его параметры тщательным образом оптимизировались характеристики оформления. Алюминиевая мембрана с демпфирующим изгиб покрытием — хорошая гарантия тонально точной середины. Особого внимания заслуживает оригинальный твитер, также специально разработанный для TAL 90. Его сложно спрофилированная излучающая поверхность, образуемая двумя концентрическими кольцевыми выпуклостями и острым конусом в цент-

ре, эффективно отдает воздушной среде не только звуковую энергию — верхняя граница возможностей высокочастотной головки определяется приблизительно 50 кГц (наши измерения подтверждают этот факт) при собственном резонансе, лежащем ниже 500 Гц.

Колонки очень приятно смотрятся как с открытым лицом, так и в металлической «парандже», чему в немалой степени способствует высокое качество наружной отделки.

Заметим, что в зависимости от выбранного вами типа облицовки, коих предусмотрено 6 вариантов, стоимость модели не меняется. Зато только что появившееся роскошное «специальное издание» ТАL 90, в рояльном лаке и с хромированным грилем, в комплекте с подставками стоит более \$3000.

Понятие «породистый звук», имеющее широкое хождение в аудиофильской среде, очень удачно отражает идею существования некоего комплекса атрибутов, присущих звуковому изображению, синтезируемому аппаратурой подлинно высокого класса. Ценно, что такого рода характеристика дается, как правило, уже на основании первых впечатлений, что может говорить, в частности, о наличии, так сказать, порогового эффекта, то есть - о существовании некоего уровня совокупного качества параметров АС (весьма высокого, надо сказать), превышение которого данной системой позволяет причислить ее к элитной категории. Породистость звукового портрета ТАL 90 угадывается уже по первым штрихам джазовой импровизации. Открытой, выразительной манерой письма система возбуждает здоровое чувство жажды звука. И быстро забывая о необходимости что-то анализировать, первое время просто блаженствуешь, переслушивая в случайной последователь-

ности любимые треки. Утолив первую жажду, начинаешь смаковать каждый глоток как четки, перебирая вкусовые ощущения, ища доминанты, расточительно отвлекаясь на нюансы. Слушая голос компактной пары, вновь и вновь отчетливо осознаешь, что роскошь элитарного звука немыслима без строгого тонального баланса, причем чем строже, тем всегда лучше: ни одно из качеств системы не подменит совершенства тонального равновесия, которым с полным правом может гордиться TAL 90. Даже при самом гладком средневерхнем участке частотной характеристики разговор о тональном балансе приобретает весьма условный характер, если образ лишен должного басового основания. Надежное участие в звуке системы среднего баса позволяет говорить о полноценном балансе, не делая унизительных оговорок относительно малых габаритов акустики. Нельзя сказать, чтобы хорошее качество собственно баса ТАL 90 оказалось для нас сюрпризом, но все же избежать некоторого эмоционального подъема по поводу его зрелой завершенности не удалось. Точный, сухой, жилистый, он вместе с тем комфортно, как камин, поддерживает комнатную температуру изображения. Средние хороши своим индифферентным отношением к переменам уровня громкости. При низких, умеренных и весьма высоких амплитудах в центре царит полный порядок: детали строго рас-



Переключатели позволяют слегка корректировать АЧХ на верхних и нижних частотах





Гертово-выставочных центр "Альвис "пос

Fite://www.aivis.au €-max; crocooxá' / 3 m

m = 1/108 (232 8988

сортированы, не перемешиваются; звук легко вспыхивает и гаснет при резких динамических переменах. Закономерно выразительно звучит вокал, возможно, лишь высокому женскому голосу чуть недоставало яркости, зато нижний «мужской» регистр передается сочно, с полным сохранением эмоционального заряда, которым начинен прообраз. Понравились хорошая разборчивость и отличная динамика высоких, хотя, каюсь, оценить протяженности частотного диапазона твитера до 50 кГц на слух не удалось.

Объединяет достоинства ТАL 90 в единое целое образ пространства. Сохранность зафиксированной при записи информации о реверберационных свойствах концертного зала делает его вполне узнаваемым. Производимое парой масштабирование объемов органично сочетается с реальными габаритами комнаты прослушивания; сцена не распахивается необъятным фронтом перед слушателем, но ее образ устойчив и очень подробно проработан. Эффектно заполняют реальное пространство современные музыкальные формы.

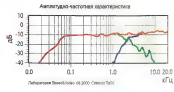
Превосходная тональная сбаланси-

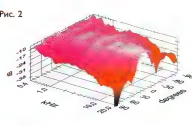


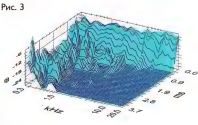
Экзотическая мембрана твитера эффективно излучает до 50 кГц

рованность обеспечивает высокую комфортность звучания. ТАL 90 уверенно работает с любыми музыкальными стилями. Концертные записи классики очаровывают точностью возбуждаемого системой чувства пространства. Вместе с тем пара очень выразительно трактует студийные записи современной музыки, легко освобождая слушателя от тесных «оков» комнаты прослушивания, реализуя все режиссерские задумки.

Рис. 1









Двухполосная акустическая система с оформлением типа «лабиринт» (transmission line). Внутренний объем оформления заглушен эффективным специальным звукопоглотителем. Габариты колонки — 370*×210×310 мм, вес — 9 кг. Нижнюю часть диапазона озвучивает 170-мм драйвер с алюминиевым диффузором, верхнюю — твитер с 35-мм мембраной, спрофилированной особым образом. Верхняя граница рабочего диапазона ВЧ-головки — 50 кГц, а основная резонансная частота лежит ниже 500 Гц. . Частота раздела — 1800 Гц. Номинальное значение мощности - 90 Вт, музыкальное — 120 Вт. На тыльной панели установлены два двухпозиционных переключателя, позволяющие корректировать АЧХ в верхней и нижней частях диапазона. Судя по результатам измерений, частотная характеристика (рис. 1) системы отличается весьма высокой стабильностью. Можно лишь отметить чуть повышенную по отношению к среднему значению чувствительность в двух верхних октавах. Вид АЧХ у нижней границы диапазона обещает хорошее качество верхнего баса. Колонки обеспечивают на редкость высокую пространственную однородность звукового поля (рис. 2). Частотно-переходная характеристика (рис. 3) малостью послезвучания демонстрирует превосходные свойства примененного поглотителя и динамических головок. Уровень гармонических искажений (рис. 4) колеблется около величины 1%. Импеданс стабилен. Ориентировочная стоимость — \$1540.

Чувство дистанции

Алексей ТИХОНОВ

Уважающий себя художник творит на века: Ars, как говорится, longa, vita, в свою очередь, brevis. Иными словами, искусство (подлинное), в отличие от человеческой жизни, практически вечно. Ремесленник же от искусства, ориентируясь на переменчивые вкусы современников, как правило, обрекает свои создания на скорое забвение. В той мере, в которой громкоговорители High End-категории правомерно считать произведениями искусства, с понятными оговорками сказанное можно отнести и на счет создателей эксклюзивной акустики. Сие утверждение учитывает то обстоятельство, что результат творчества разработчиков акустических систем не столь сильно зависит от достижений технического прогресса, как это может показаться при первом взгляде на многообразие технологических приемов и быструю смену «декорации», царящих на мировом рынке громкоговорящей продукции. Хотя, конечно, зависит...



скусство создания акустических систем, как и, скажем, искусство живописи требует органичного единства мастерства и таланта. И если под мастерством творца АС естественно подразумевать владение им в совершенстве арсеналом средств науки физики, которое, конечно, мало значит без грамотной организации производства, то талант или интуиция нужны, чтобы восполнить неизбежную ограниченность человеческих знаний, оставляющую пока возможность произвольных решений. Удачные акустические разработки нередко переживают не одно поколение «скороспелок», пусть и построенных с применением всего арсенала современных технологий. Возможно, Aerial 10T и не назовешь патриархом славной семьи High End-громкоговорителей, но тот факт, что в течение почти десяти лет, прошедших с ее первого выступления, имя системы произносится с неизменным почтением, значит очень много. Вполне можно констатировать, что самое жесткое испытание - проверка временем - выдержано с честью. Безусловно, упомянутый синтез качеств в полной мере присущ основателю и



Фазоинвертор настроен на 22 Гц

президенту Aerial Acoustics Майклу Келли (Michael Kelly). Талант, проявленный и окрепший за годы работы в известной компании a/d/s, блестящее образование, энергия мечты о совершенном громкоговорителе воплотились в двухблочной 10Т, идея которой долго вынашивалась и прорабатывалась Келли.

Низкочастотное основание конструкции с фазоинверторным портом в нижней части тыльной панели, оформляющее 280-мм драйвер, построено из 25- и 50-мм плит MDF и радикально укреплено системой внутренних перегородок - здесь никаких компромиссов. Устанавливать колонки можно либо на ножки, либо на специальное тяжеленное металлическое основание, исключающее отток низкочастотной энергии в пол. Средневысокочастотная надстройка отливается из особого материала, об акустических свойствах которого можно догадаться по его названию, придуманному лично Келли – новалис (новый камень - с греко-латинского). Исключительно сильные меры предприняты для снижения окрашивания на средних частотах: мембрана среднечастотника представляет собой трехслойную структуру - два слоя кевлара со смоляной демпфирующей прослойкой, насыщенной стеклянными микросферами. Такой динамик в состоянии обеспечить стабильную частотку на участке 100-9000 Гц, то есть - в интервале, значительно превышающем отведенную под его опеку область (360-2700 Гц). Важной особенностью высокочастотной головки с куполом из вязкого титана является низкое значение резонансной частоты, которое на две октавы ниже частоты раздела, что, конечно, должно способствовать точности передачи высокочастотного аспекта звука. В системе до конца реализуются преимущества двухблочной конструкции: нанизываемый на стальной стержень верхний блок можно в довольно широком угловом секторе поворачивать около вертикальной оси. Краткий обзор особенностей конструкции скорее иллюстрирует, но далеко не исчерпывает всех, так сказать, интеллектуальных вложений, сконцентрированных в системе.

Низкочастотник, оформленный персональным объемом, кроме баса излучает большую часть энергии нижней середины. И делает это, надо сказать, с превосходным знанием среднечастотного дела. Но собственно низкочастотные способности системы заслуживают маленького лирического отступления.

Вообще бас – понятие растяжимое. Ощущение более или менее глубокого баса, как правило, возникает уже когда в изображении, создаваемом акустической системой, с большей или меньшей полнотой представлены компоненты из частотной области 40-80 Гц (средний бас). Адекватно активизировать потенциал самой нижней части спектра музыкального сигнала способны очень немногие системы. Звук, в котором полноправно представлены компоненты из области 20-40 Гц, обладает особыми свойствами, однозначно квалифицировать которые не так просто. Наиболее ценные из этих свойств меньше всего связываются с приятным утяжелением изображения, отмечаемым при расширении низкочастотного захвата, не выходящего за рамки «ортодоксальных» верхнего и среднего басовых регистров. Специфика последствий, связанных с присутствием в сигнале энергии нижнего сектора слухового диапазона, определяется ее особой и между прочим слабо изученной ролью в системе информационного обмена человека со средой обитания. С одной стороны, «уровень слухового ощущения» приграничных спектральных компонент много ниже не только средневысокочастотных, но и верхних басовых составляющих: чтобы низкий басовый звук воспринимался таким же громким, как и звук из средней части спектра, амплитуда первого должна в десятки раз превосходить амплитуду последнего. С другой стороны, в восприятии этих частот участвует не только слуховой анализатор, но и целый комплекс сенсорных систем организма, включая, например, вестибулярный аппарат и даже кожные рецепторы, наиболее чувствительные из которых начинают «замечать» акустическую деформацию кожных покровов. Вместе с тем низкий бас как слабо подверженный затуханию выполняет эксклюзивную интегрирующую функцию на фонограмме, нивелируя негативные последствия пространственной эклектики изображения, возникающей вследствие необходимого режиссерского вмешательства. И, возможно, наиболее ценным достоянием акустики, правильно передающей хотя бы часть энергии нижнего баса, является высокая убедительность пространственных иллюзий. Но если система берется играть глубокий бас, то делать это она должна чисто. Едва слышимая 20-герцовая компонента при высоком уровне гармонических искажений может так «насорить» в информационно насыщенном верхнем басе, что на нет сведутся все плюсы, связанные с ее почти «незримым» присутствием.

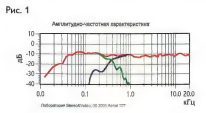
Этот теоретический экскурс предпринят в честь способности американской системы оперировать низкочастотными компонентами вообще и крайне низкими — в особенности. Для медных духовых и большого барабана бас Aerial умеет быть грозным и тревожным, для контрабаса и виолончели — тактичным и мягким, для бас-гитары — задиристым и упорным. Он способен и господствовать, и служить, и тактично поддерживать. Точен временной профиль ударного звука. Вживаясь в пространство творимого системой звукового изображения, быстро от-

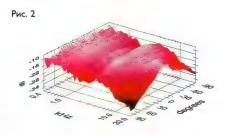
крываешь в себе целый комплекс новых ощущений, к которым надо привыкнуть. Поначалу повышение относительной роли низкочастотного аспекта, приближающее на самом деле общий тональный баланс к реальным пропорциям, кажется чрезмерным, мешающим проявлению в должной мере музыкальной информации, сосредоточенной в средней части спектра; образ кажется расчлененным. Однако отсутствие характерной взвеси, снижающей эффектность низкого вокала, ухудшающей микродинамику середины, свидетельствует о состоянии гармонии в средненизком царстве. Осязаемый легкий трепет «эфира», сопровождающий отдаленный гул бас-барабана, здорово помогает прочувствовать метрику отображаемого объема концертного зала, глубину сцены, в дальнем углу которой расположен боевой инструмент. Разумеется, одним басом пространства не выстроишь, и целостность его архитектуры во многом обязана великолепной тональной сбалансированности средневерхнего аспекта. На комфортном уровне громкости детализация как тональная, так и динамическая позволяет слуху отлично разре-

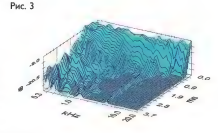
шать изображение сложных хоровых произведений, оставляя место для свободного тока воздуха. Прозрачность незараженных тонзиллитом гармонических и интермодуляционных искажений высоких сохраняется практически на любых уровнях громкости. Судя по высокому комфорту, отличающему рождаемую 10Т звуковую атмосферу, ее манеру можно было бы назвать нейтральной, если бы не легкое смещение колорита в теплую сторону, не всюду заметное и, надо сказать, чаще всего уместное. Обратим внимание, что мера этого смещения будет зависеть от размеров и геометрии комнаты прослушивания, грубо говоря - чем больше габариты помещения, тем менее заметной становится упомянутая колористическая особенность. Вместе с тем система умеет оставить слушателя один на один с музыкой, заставляя забыть о посреднике и полностью нейтрализуя критический настрой, всегда подспудно существующий у аудиофильски ориентированной публики.

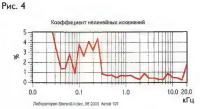
При тонком слуховом анализе характерных для симфонических форм крупных звуковых массивов может возникнуть впечатление относительно невысокой активности средних частот. При функционировании системы в энергетических режимах, близких к номинальному, на средних же ощущается снижение прозрачности. Разумеется, эти особенности относятся к разряду неизбежных нюансов. Высокий класс системы делает неизбежной ее сильную чувствительность к особенностям звукорежиссерской работы и техническому качеству записей. Aerial 10T предоставляет возможность оценить детали сервировки звукового угощения, вносимые электронным трактом вообще и усилителем – в частности. Тут уж гурман от аудиофилии может от души позволить себе выбор между нейтралитетом фарфора и деликатным участием старинного серебра либо, например, подогревающего аппетит золота...

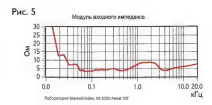
Разумеется, нет никаких оснований говорить о какихлибо жанровых приоритетах системы. Однако эмоциональная полнота, с которой Aerial 10T играет рок-н-ролл, пробуждая ностальгическую тоску о «золотом веке» титанов этого стиля, совершенно не оставляет возможности «судейского» беспристрастия. Аналогичные эмоции вызывает исполнение американской парой джазовых композиций. Классический в лучшем смысле этого слова звук системы не требует подбора специальных эпитетов. Чувствуется, что все усилия разработчиков положены на обеспечение точной звукопередачи, исключающей нездоровое «обогащение» звука. Адекватность предпринятых для достижения этой цели мер отражает весьма высокую компетентность авторов проекта. Особого упоминания заслуживают низкочастотные способности системы, дающие слушателю правдивые представления о симфоническом басе; но чтобы в полной мере оценить эти способности, потребуется комната весьма приличных размеров.











Трехполосная двухблочная акустическая система фазоинверторного типа. Общие габариты — 1054×349×483 мм; вес — 34+14 кг. Желательно, чтобы мощность усилителя была не ниже 100 Вт. Нижнюю часть диапазона озвучивает оформленный персональным объемом 280-мм драйвер с двухслойной композитной конической мембраной; частота настройки фазоинвертора — 22 Гц. 133-мм головка с трехслойным кевларовым конусом отвечает за средние частоты; твитер с титановым куполом — за высокие. Частоты раздела — 360, 2700 Гц. Измеренная частотная характеристика (рис. 1) весьма стабильна на всем протяжении диапазона. Слабое повышение чувствительности в среднем и верхнем басе может обусловить легкое колористическое своеобразие звучания. Организация нижнего склона АЧХ обещает присутствие в спектре излученного сигнала компонент нижнего баса. При хорошей в большей части диапазона пространственной однородности поля система становится направленной в верхней октаве (рис. 2). Однако возможность практически произвольной ориентации верхнего блока снижает значимость этого факта. Частотно-переходная характеристика (рис. 3) свидетельствует о малости послезвучания; не совсем ясного происхождения затяжка приблизительно на 4 кГц останется незамеченной для слуховой системы. Сильным достоинством системы является малость гармонических искажений на высоких и средних частотах и выдающимся — на басах: повышение коэффициента гармоник в нижней середине слабая за это плата (рис. 4). Характеристика модуля входного импеданса (рис. 5) весьма стабильна в рабочем диапазоне частот; номинальное сопротивление — 4 Ом. минимальное — 3 Ом. Ориентировочная стоимость системы — \$8300

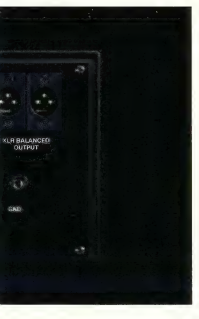
Восьмая нота

Когда-то древние провели инвентаризацию всех чудес света и, поразмыслив на досуге, оставили потомкам в назидание список из семи див... Счастливая судьба цифры (семь цветов, «семь планет», семь нот наконец), казалось бы, не оставляет шансов скромной восьмерке стать в один ряд с блистательной предшественницей...









ам, нынешним, подлунный мир видится чуть шире и разнообразней в том смысле, что возможностей заглянуть за горизонт вроде бы прибавилось. Но осталось ли место в наших душах хотя бы еще для одного чуда?

Можно много знать о звуке и любить музыку, можно разбираться в схемотехнике и иметь опыт аудиоэкспертизы. Можно вообще ни о чем таком не думать и быть простым арабским шейхом. Эх, да что уж там: можно все — что не запрещено... Но и это «все» суть мелкая суета перед лицом Музыки. Все дело в готовности уверовать в абсолют услышанного. Готовы?

Если вы думаете, что «пред» Audio Note M8 превращает божественное в реальность, так — нет: земное и небесное остается на своих местах. Но когда слушаещь «восьмерку», что-то определенно начинает происходить именно с

вами. Здесь и сейчас это «что-то» преображает отнюдь не окружающий мир, а непосредственно вас, ваши эмоции, настроение, чувства. Вам легко, светло и уютно рядом с серебром панели и блеском полированных разъемов. Вы - на заснеженной вершине, вы - в поднебесье, вы - выше заоблачных \$22000, выше холодного расчета. Да и кто возьмется скалькулировать чувства, источаемые «аудионотовским» аскетом, когда сердце насквозь прогрето музыкой? Как оценить слышимую шероховатость смычка, эту тонкую игру гармоник лампового каскада на издерганном слухе? Какие слова отыскать? Как назвать тебя, восьмая нота музыкальной гаммы? Наверное, кто-нибудь более самоуверенный объяснит, только – не я, увольте. И да простят меня египетские пирамиды.

Сергей КЛОБУКОВ





«Океан Эльзы»: колыбельная для ветра

«Суперсимметрия электрона в магнитном поле» — это тема кандидатской диссертации по теоретической физике, которую пишет 25-летний львовский аспирант Слава Вакарчук. Пишет крайне медленно, в паузах между сессиями. Сессии эти, надо сказать, весьма необычные. Молодой ученый сдает экзамены тысячам слушателей, пришедших на концерты его фок-группы «Океан Эльзы»



офиты телевизионных камер быют прямо в лицо, а журналисты за кулисами напомина- ют то ли экзаменаторов, то ли инквизиторов: «Знаете ли вы, что такое легкие наркотики?» Обычно рок-музыканты в подобных ситуациях теряются, но это — не тот случай. «А вы что, телеканал из Голландии? - громко звучит в ответ радостный хохот «Океана Эльзы». - Мы же взрослые люди!» В московском клубе «16 тонн» проходит презентация их нового альбома «Янанебібув», название которого можно трактовать как состояние наивысшего душевного блаженства. Только что завершился двухчасовой концерт, во время которого зал буквально ходил ходуном. Зрители то бесновалась под ритмичный рок, то раскачивалась под слезливые баллады, то пытались подпевать не всегда понятным украинским словам:



«Після дощу висохла ніч, вітер погас/Ми не одні, ми не живі, виключить нас».

За день до этого подобный триумф был в Киеве – казалось, безучастными во время выступления оставались лишь чернобыльский саркофаг и каменная кобыла под Богданом Хмельницким. Сложно поверить, что на пятый год существования «Океан Эльзы» играет в Киеве свой первый сольный

...Группа образовалась во Львове в середине 90-х. Играли интересный, но немного заумный арт-рок - естественно, не очень востребованный обществом. Да и сами музыканты при ближайшем рассмотрении оказались не слишком близки к народу. Басист Юра - специалист по финансам и кредиту. Барабанщик Денис — экономист-энергетик. Гитарист Павел – ландшафтный архитектор. Клавишник Дима – переводчик с французского. Все вместе - философы и интеллектуалы. Очевидно, что они никогда не будут заниматься саморазрушением и резать себе на сцене вены. И что у них может быть общего, скажем, со львовскими панк-знаменитостями «Братьями Гадюкиными», «сидящими» на сильных транквилизаторах и бойко рифмующих слова «футбол» и «трихопол»?

...Столкнувшись с полным отсутствием среды для развития, музыканты перебираются в Киев. Решение далось непросто - у каждого из членов группы была стабильная работа, перспективы и т.д. «Я тогда начал преподавать в университете, — улыбается Вакарчук. — Было нелепо, когда на экзаменах студентки-ровесницы называли меня Святослав Иванович, после чего просили автографы».

Музыка или физика? Физика или лирика? Стабильная карьера или «жизнь на колесах»? Дилемма. Вакарчук с друзьями выбрали рок. Другими словами – судьбу.

Они покинули Львов в 1998 году. Их киевские кумиры лихие «Вопли Видоплясова» и разъезжавшие в пропахших коноплей лимузинах «Грин Грей» казались тогда недосягаемыми суперзвездами. Свой первый большой хит «Там де нас нема» (обыгрывающий поговорку «хорошо там, где нас нет») они написали, еще не успев толком акклиматизироваться в украинской столице. «Когда мы переехали в Киев, там стояла отличная погода, - вспоминают музыканты. - Но уже на следующий день пошел дождь со снегом. Мы позвонили домой и узнали, что как только мы уехали, во Львов пришло тепло. Так и родилась эта песня».

В Киеве успех пришел к музыкантам не сразу. Их дебютный альбом «Там де нас нема», выпущенный на крупной украинской фирме Nova Records, первоначально воспринимался специалистами не более чем еще один ответ на творчество Oasis и «Мумий Тролля». Очередная молодая группа, очередной альбом. Правда, в Москве эту работу обещали выпустить на компакт-диске - обещали, но о своем обещании надолго забыли. Неудивительно, что песни у «Океана Эльзы» писались преимущественно грустные, эдакая прочувствованная смесь тоски и печали.

«В какой-то момент я понял, что не могу писать веселые песни, - меланхолично заявляет Вакарчук. - Я более подвержен минорным настроениям, с философскими грустными текстами. В современной музыке много построено на позитивных эмоциях, но в девяноста процентах они придуманы профессиональными продюсерами и ничего общего с настоящими эмоциями не имеют. И когда мне станет очень весело, поверьте, я буду писать Mambo No.5».

...По-настоящему «Океан Эльзы» разбушевался год назад, когда на фестивале «Максидром» музыканты заставили рукоплескать себе 15000 зрителей. Вакарчук то шаманил, то парил по сцене. В его будоражащих воображение песнях достига-



лась идеальная гармония между глубинными этническими корнями и модными веяниями. В итоге равнодушных не было. Примечательно, что публику «Олимпийского» не смутил даже пресловутый языковой барьер. Еще бы, все очень просто: «Там-там-там, тільки там де нас нема, там не падае зіма...» Москва была очарована и покорена.

После прорыва в Россию последовали западные гастроли: Франция, чуть позже — Англия. «Выступление в Лондоне стало для нас большой школой, - считает Вакарчук. - Мы увидели, как свободные люди действительно свободно живут и действительно свободно воспринимают музыку».

Западные концерты и выступления в России окончательно убедили Вакарчука в том, что не стоит ни под кого подстраиваться. Петь надо не по-английски (такие попытки были) и не по-русски. Петь надо по-украински. Успех новых песен «Сосны» и «Той день» лишь убедил Вакарчука в правоте подобного выбора.

«Родной язык для меня украинский, мне тяжело писать по-русски, — говорит Слава. — Это не проявление односторонности — я просто боюсь за свои тексты. Вместе с тем я по-доброму завидую Земфире, у которой все понимают, о чем она поет».

Они дружат. Пронзительную композицию «Этод» Вакарчук посвящает на концерте именно ей. Это смотрится красиво и совсем не пошло. Просто человек проживает свою жизнь на глазах у всех. Он не играет абстрактного героя, он играет самого себя. Без грима и макияжа. Правда, немного другие движения, немного другой взгляд, немного другой голос. Сложно представить, что с такими выразительными обертонами можно без последствий читать лекции в львовском университете.

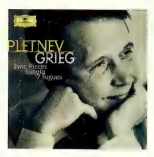
«У ученых раскрутиться гораздо проще, чем в шоу-бизнесе, — внезапно говорит Вакарчук. — Тричетыре статьи — u тебя знают во всем мире. Для меня самое сложное сейчас — это диссертация, которая готова только наполовину. Чтобы ее закончить, мне нужен месяц полной тишины. Но у меня этого месяца нет».

Вакарчук по гороскопу – Телец, и в ситуации «сидения на двух стульях» его спасает лишь удивительная работоспособность. Станет ли он первым рок-музыкантом, защитившим кандидатскую диссертацию, сказать пока сложно. Скорее всего он все-таки не пойдет по стопам отца-профессора, преподающего статическую физику. Скорее он повторит жизненные метаморфозы матери, которая в свое время бросила занятия математикой и всерьез увлеклась живописью.

Музыка Славы Вакарчука — это пасмурные осенние этюды, напоминающие то промозглые львовские пригороды, то ландшафты левого берега Днепра. Каждая баллада – это колыбельная для ветра. Они вполне могут сойти за народные песни – правда, сыгранные на электрических инструментах. Эдакая классика конца XX века, от которой пахнет брызгами дождевых капель. Модернизированный саундтрек не столько к клипам MTV, сколько к восточно-славянским былинам и древнееврейским заветам. Урбанистический пейзаж, нарисованный яркими красками «Океана Эльзы».

...Они художники, которые находятся в вечном поиске и движении. Живут в Киеве, сердце — во Львове. Душа — в Лондоне, голова – в Москве. Такие вот романтики-космополиты, рокеры-пилигримы. Что ждет их впереди, найдут ли они свою супергармонию? Плавая в океане, сложно давать прогнозы о том, что будет завтра происходить на небе.

> Александр КУШНИР Фото: Юрий ТОРУБАЕВ



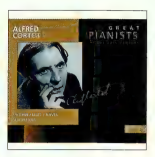
EDVARD GRIEG: Lyric Pieces/Sonata/7 Fugues Mikhail Pletney

(Deutsche Grammophon, 82:41,

Плетнев играет Грига. Это тот случай, когда две души исполнителя и композитора - сливаются в сладком экстазе взаимопонимания. Пианисту настолько близка лирика Грига с ее тончайшими душевными переживаниями и сдержанными красками, что совсем неслучайным начинает казаться место рождения Михаила - Архангельск, на русском Севере, где пейзажи так же суровы и печальны, как в Норвегии. Что касается отбора пьес, то Плетнев не ограничился шлягерами - акварельноразмытыми «Колоколами», пронзительно-тоскливой «Мелодией» и разудало-веселым «Свадебным днем в Трольдхаугене». Плетнев пошел чуть ли не на провокацию! И перед «Лирическими пьесами» исполнил никем не играемые фуги, написанные Григом еще в студенческие годы. Эти ранние сочинения очень отличаются от того Грига, которого все мы знаем. И после них - серьезных, но все-таки ученических сочинений - особенно ярко ощущаещь неповторимую индивидуальность скандинавского гения (★★★★).

ALFRED CORTOT Серия «Great Pianists of the 20th Century»

(2 CD, Philips Classics/Пурпурный Легион, 80:56+72:36, 1999) Немногие музыканты удо-



стаиваются чести быть не-

сколько раз записанными в пианистской суперсерии (она рассчитана, в первую очередь, на продвинутых знатоков классики). Швейцарец Альфред Корто – среди таких титанов. Записи на первом двойном CD серии. конечно, старые — 20-30-х годов. Но оставшийся после всех реставраций «граммофонный призвук» не портит впечатление. Так паутинка трещин только облагораживает старинное полотно. Корто играет для нас этюды Шопена, три виртуозных сочинения Листа (две венгерские рапсодии и парафраз на «Риголетто») и три самых известных цикла Шумана - «Симфонические этюды», «Карнавал» и «Крейслериану». Играет во всем блеске своего огромного дарования, не обращая никакого внимания на мелкие «оговорки» типа фальшивых басов. Важней технической чистоты для Корто оказывается энергия целого, единое дыхание, смысловая глубина. А пара фальшивых нот это так, пятна на солнце $(\star\star\star\star\star).$

РАХМАНИНОВ: ФОРТЕПИАННЫЕ КОНЦЕРТЫ №2 и №3 ВЛАДИМИР АШКЕНАЗИ Московский филармонический оркестр

(дирижер Кирилл Кондрашин), Лондонский симфонический оркестр (дирижер Анатоль Фистулари)

Серия «Legendary **Performances**» (Decca, 77:14, 1999)

Хотя Ашкенази много раз записывал концерты Рахманинова (а какой пианист пройдет мимо этих нестареющих хитов!), для VIP-серии были выбраны самые ранние, сделанные еще в 1963 году. Эти



интерпретации показательны не только как яркий образец стиля Ашкенази - захватывающего, броского, открытоэмоционального. Вникая в этот горячий поток эмоций, невольно начинаешь задумываться о странных совпалениях судеб. В данном случае -Ашкенази и Рахманинова. В 1963 году 26-летний лауреат нескольких конкурсов, женившийся на иностранке, пришел к самому драматичному решению в своей жизни уехать из СССР. И какую же музыку он выбирает для своих первых шагов на Западе? Концерты Рахманинова другого русского эмигранта, в каждом «зарубежном» такте которого сквозит тоска по Родине $(\star \star \star \star \star \star)!$

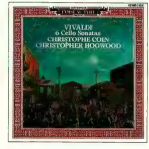


BEETHOVEN: The Complete Violin Sonatas Vol.II WILHELM KEMPFF (piano), YEHUDI MENUHIN (violin)

(2CD, Deutsche Grammophon, 72:21+69:29, 1999)

В названии этого двойного альбома фамилия пианиста неслучайно стоит перед фамилией скрипача. Просто Бетховен, дабы подчеркнуть роль фортепиано, перегнул палку и вопреки традиции назвал свои сочинения «сонатами для фортепиано с обязательной (!) скрипкой». Впрочем, слушая блистательный дуэт Менухина и

Кемпффа, меньше всего думаешь о соперничестве инструментов. Наоборот, их скрипка и фортепиано кажутся двумя сторонами единого целого, орлом и решкой одной монеты. Среди шести сонат самая популярная - «Крейцерова». Она же - классический пример человеческой неблагодарности. Скрипач Рудольф Крейцер, которому композитор посвятил это сочинение, был настолько глух к гениальным озарениям Бетховена, что ни разу не удостоился сыграть посвященную ему сонату. Тем не менее вот уже двести лет сочинение носит имя столь недостойной персоны ($\star\star\star\star\star$).



ANTONIO VIVALDI: 6 CELLO SONATAS Christophe Coin (Cello), Christopher Hogwood (Harpsichord)

(Decca, 71:50, 1989) Диски серии «Florilegium» всегда отличает научный подход исполнителей к тому, ЧТО и КАК они играют. Желание точно воспроизвести музыку уходящих эпох заставляет музыкантов тщательно штудировать не только сами нотные рукописи, но и изучать соответствующую культурную среду - от литературы до живописи. Аутентичная манера представлена на диске во всем блеске: малоизвестные виолончельные сонаты Вивальди исполняются в соответствующем стиле и на инструментах, максимально приближенных к старым образцам. Получается завораживающе-мягкое звучание, погружающее нас в атмосферу Венеции XVII столетия с ее бесконечными карнавалами и бесконечной песней каналов. Праздник души для любителей изысканных ред-

Анна РОМАНОВА

костей (★★★★).



AL JARREAU «Tomorrow Today»

(Verve/GRP, 49:29, 1999) Хочется поздравить Эла Жарро с выпуском первого после развода с компанией Warner Втоз диска. Да он и сам безмерно счастлив этому обстоятельству - достаточно посмотреть на его довольную ухмылку. И ведь именно продюсер Тони ЛиПума, возглавляюший нынче GRP, помог выпустить первый альбом Эла в 1975 году, открыв миру его синтетическое дарование. Единственный музыкант-обладатель «Грэмми» в номинациях поп, R&B и джаз, Эл всегда балансировал на грани этих потоков, демонстрируя доступность, виртуозный и в то же время ясный, искрящийся энергией «поп-джазовый» стиль. Эл Жарро - настоящий труженик и мечется с концертами из одного конца планеты в другой. Вот и здесь музыкант разошелся не на шутку, переиграв пару старых песен в сопровождении девяти совершенно новых номеров. Легкая на подъем, стремительная, сыгранная отличными музыкантами пластинка лишена и тени скуки. Перечисление же звездных имен участников заняло бы все пространство, выделенное под эту рецензию. Ванесса Уильямс и Стив Гадд, наверное, известнее прочих. Конечно, это типичная музыка для сытых и толстых, вполне довольных жизнью людей. Музыка, пик которой миновал лет пять назад. Пусть сейчас ее оптимизм и не в моде, но, думаем, такому музыканту, как Эл, простительно все

 $(\star\star\star\star\star).$



LOUIS ARMSTRONG «Love Songs»

(Columbia/Legacy, 54:10, 2000) Еще при жизни мастер наводнил рынок громадным количеством своих записей, а усердия компаний возвели из переизданий и компиляций настоящую египетскую пирамиду. Чтобы не оказаться погребенным под ней, приходится держаться от Луи Армстронга подальше... Нынешняя владелица лейбла Columbia, корпорация Sony, видимо, для собственного удовольствия решила переиздать избранные места любовной лирики гения. Чем же примечательна эта пластинка? Конечно песней «Ко Ko Mo (I Love You So)» в концертном обрамлении, записанной на ньюпортском джазовом фестивале 1958 года, впервые изданной в формате СD! Не впечатляет? Тогда о звуке - великолепное, вально вылизанное ремастерингом, его качество вернет старым записям мэтра былую остроту. К сожалению, Луи около 25 лет не записывался на Columbia, поэтому в распоряжении компиляторов оказались вещи периода 1929-30 и 1955-62 годов. Это, если рассудить здраво, не так уж много. Поздний период представлен пятью композициями с альбома «Satch Plays Fats», посвященного Толстяку Уэллеру, и двумя из «The Real Ambassadors Album», где Луи подпевает Кармен МакРей, а аккомпанирует Дэйв Брубек. Данный сборник представляет «Сэчмо» в весьма популярном и общедоступном виде. Это почти поп-музыка, под нее хорошо сидеть и лежать, но ни в коем случае не прыгать $(\star \star \star)$.

MARIA JOAO & MARIO LAGINHA

«Lobos, Raposas E Coiotes» (Universal Music Portugal/Verve, 60:37, 1999) Португалия - страна, отнюдь



обделенная богатой и крайне интересной культурой. Кроме мореплавателей да портвейна, там водятся даже джазовые музыканты. Как это ни покажется странным, видимо, португальский климат не очень располагает к сиесте, и потому тамошний джаз предстает не расслабленным и беспечным созданием, как мы были вправе предположить, а непростым по структуре и отягощенным различными этническими мотивами. Хотя, возможно, все дело лишь в рассматриваемом примере. Название диска отсылает нас к наиболее маргинальным представителям животного мира - к волкам, койотам и таинственным «рапосасам». Музыка – ничуть не веселее. Молодая португальская певица Мария Жоао приобрела славу, выступая в дуэте с саксофонистами и пианистами. Они пишут музыку, а Мария исполняет ее вместе с авторами на свои стихи. На данном диске композитор и пианист Марио Лагинья, наиболее частый партнер Марии, создал целую сагу, пронизанную рваными оркестровыми аранжировками и нервным голосом Марии. Португальский блюзовый симфо-джаз - кушанье на любителя. Можно сказать, что светлый наив этники, столь удачно обыгрываемый джазменами, здесь приобретает явно депрессивный вид. Традиционное португальское пение «фадо», удачно используемое Марией в дуэте с гитарами (на других пластинках), плохо сочетается с большим оркестром, так как слушать «Lobos, Raposas E Coiotes» на малой громкости нет смысла, а на большой - не хватает терпения. Возможно, такую музыку нужно воспринимать вживую, в особом зале и не исключено, что лучше всего -с бутылкой хорошего портвейна (★★★).



THE OSCAR PETERSON TRIO «A Jazz Portrait Of Frank **Sinatra**»

(Verve/Пурпурный легион, 25:25,

Оптимизм музыки пятидесятых - буквально манна небесная для погрязших в разврате, унынии и Интернете современников. Сонм джазовых гениев того времени просто не давал людям скучать. Пластинки тогда были короткие, выпускались безо всякой помпы, и своих кумиров можно было послушать запросто, вечером, в каком-нибудь небольшом уютном клубе. Музыка тогда служила для развлечения музыкантов и публики. Оскар Питерсон уважал Фрэнка, который, в свою очередь, наверняка уважал Питерсона. Вот последний и записал пластинку, где переиграл некоторые песни, прежде известные в исполнении Синатры. «У Фрэнка неплохой вкус, когда он выбирает для себя репертуар - песни выходят как на подбор, будто патроны из обоймы. Вот я и решил сымпровизировать на тему самых удачных его композиций», - примерно в таком духе пишет Питерсон в буклете. Оскару помогали замечательный Рэй Браун на басу и Эд Тигпен за барабанами. Все вместе они плотно и бодро свингуют во здравие великого Фрэнка. Скорее всего альбом был сыгран на одном дыхании. Издание, по сравнению со своей виниловой версией, к сожалению, не дополнено никаким бонусом, зато подвергнуто стандартному ремастерингу. Наверное, от этой цельной «штучки» ни отнять, ни прибавить. Как и в слитке золота, в нем нет ничего особенного, но ругать диск просто не за что $(\star\star\star\star\star).$

Андрей МАСАЛЬЦЕВ





PAN SONIC & CHARLEMAGNE PALESTINE «Mort Aux Vaches»

(Staalplaat, 61:41, 2000)

Совершенно неожиданная коллаборация. Изобретатели так называемого «минималистичного техно», наверное, самая востребованная временем экспериментальная группа, молодой финский дуэт Pan Sonic (apтисты, ранее известные как Panasonic) встретился с композитором, которого справедливо именуют «кошмарным дитя минимальной музыки 60-х». Нью-йоркский патриарх с российско-еврейскими корнями Charlemagne Palestine, надолго скрывшийся из поля зрения почтенной публики, вновь объявился в конце девяностых, и сейчас о нем все чаще говорят как об одном из достойнейших представителей «старой школы минимализма», наряду с другими незаслуженно игнорируемыми именами — Тони Конрадом и Филлом Ниблоком. Итак, две эпохи. Два поколения. Лва разных взгляда на вещи. Извечная проблема отцов и детей. Как она решается в контексте живой некоммерческой электронной музыки? Да-да, именно живой, потому что серия «Mort Aux Vaches» компании Staalplaat подразумевает только живые записи и только в реальном времени. На протяжении всего, состоящего из пяти частей произведения доминирует монотонный жужжащий саунд органчиков Пэлистайна, начинающихся с трех еле вибрирующих то-

нов, которые постепенно превращаются во все более осязаемые и мощные звуки, a Pan Sonic добавляют разнообразных цветов и красок, применяя только им одним свойственный способ обращения с частотами. Апофеоз наступает в тот момент, когда в четвертой части Мика Вайнио, Ильпо Вайсанен и Шарлемань Пэлистайн превращают произведение в таинственный ритуальный индастриал (★★★★).

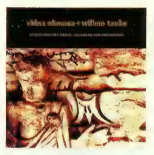


IOHNNY PINKHOUSE presents BAD ACETATE

(Soleilmoon Recordings, 50:50,

Сотый компакт-диск, выпущенный известным своими изысками в области эмбиента и экспериментальной электроники американским лейблом Soleilmoon, возвращает нас к весьма неожиданному началу деятельности этой рекордкомпании - в 1949 год и начало 50-х, когда ее основатель Сеймор Краучли записал свои первые «мастера», В тот период Краучли только начинал собирать записи окружающих его звуков и голосов (записи рождественских вечеринок, смеха и проч.), которые чуть позже составили основу коллекции аудиоматериала для голливудских кинопродюсеров. Таинственное исчезновение Краучли в 1971 году на пути из Ванкувера на Гавайи стало началом конца компании, разрушение которой довершил пожар, уничтоживший студию вместе со всем ее бесценным содержимым. Благодаря внуку Краучли, незабвенному Джонни Пинкхаусу, компания снова встала на ноги в конце 80-х. Для нынешнего издания он прошерстил архивы своего героического предка, на счастье, избежавшие участи самой студии, и выборочно представил некоторые из

старых записей на суд слушателей. К сожалению, на бумаге идея представлялась гораздо более привлекатель-. ной, нежели запечатленный результат. И все же – история есть история, и она, как известно, не знает сослагательного наклонения. Как документ эпохи, диск - великолепный источник вдохновения, но его ценность для простых потребителей музыки весьма сомнительна. Строго для специалистов и коллекционеров (★★).



VIDNA OBMANA & WILLEM TANKE «Variations For Organ, Keyboard And Processors»

(Multimood Records, 64:23, 2000) Бельгийский гений трайбл-эмбиента Vidna Obmana переживает самый бурный период своей творческой деятельности и выдает целые потоки пластинок, многие из которых записываются с другими исполнителями и композиторами, иногда представляющими совершенно разные спектры музыки. Его «жертвами» уже становились: бельгийский гитарист Серж Деваддер, немецкий абстракционист Асмус Титхенс, Стив Роуч и другие. При этом крайне важным представляется то обстоятельство, что количество работ не сказывается отрицательным образом на качестве производимого материала. На этот раз выбор трудоголика Дирка пал на голландского церковного органиста Виллема Танке. Вернее, не на него лично, а на его произведение «Tao Of Physics», идея которого посетила маэстро после прочтения одноименной книги Фритьофа Капры, повествующей о сходствах западной школы физики с мистическими традициями Востока. Vidna переработал оригинальный акустический материал Танке, в

дополнение к манипулированию с громкостью и темпом, применив целый набор других приемов. Как и предыдущие работы, «Вариации для органа, клавиш и происсоров» выдержаны в весьма ненавязчивых, но неизменно мрачных обертонах. Баланс между органным и электронным саундами постоянно варьируется. Преобладает мягкое и одновременно тревожное звучание $(\star\star\star\star\star$.

Николай КИРЮХИН



NEW FLESH FOR OLD «Equilibrium»

(Big Dada/Ninja Tune, 49:51,

После международного признания британской хип-хоповой группы Roots Manuva еще один коллектив фирмы Big Dada, собравший мастеров хип-хопа со всей Англии, создал новаторский музыкальный документ, разорвавший в клочья избитые клише современного хип-хопа. Футуристическое электро, эпические темы, ритмическое исступление и фри-джазовая ДЕКнология (от слова deck - диджейский пульт) служат энергичным фоном для ритмических изысков и абстрактной игры словами рэппера Juice Aleem, одного из самых интеллектуальных (бывает и такое!) рэпперов британского хип-хопа. Космическую вакханалию поддерживают гости из Robotic EBC, Out of Order in Crack Monkey. Любителям лейблов Jazz Fudge и Word Sound рекомендуется особо $(\star \star \star \star \star)$.

«Theriomographic Spirits» (Twilight Command/NER, 69:42,

Пекло братоубийственных войн рождает свой музыкально-песенный фольклор. Многим памятны фестивали «афганской» песни с непремен-



Розенбаума или Кобзона. Наш герой находился по ту линию фронта, и его муза также была другой природы. Звали его Синиша Окурчак (не уверен в правильности транскрипции), воевал он против сербов и умер вскоре после окончания войны в Боснии в возрасте двадцати восьми лет. На вкладке своего второго CD покойный запечатлен позирующим то с автоматом, то с ручным пулеметом, то в компании Дагласа П. (Death In June), всецело поддерживавшего молодого хорватского индустриалиста и написавшего скорбный некролог для его посмертного релиза. Неудивительно, что матерый английский музыкант покровительствовал впавшему в латинскую ересь славянину из геополитической буферной зоны, на данном витке истории метнувшейся к Атлантиде. Но поразительно то, что музыка TehOm, формально не представляющая ничего нового, по сравнению с ранними опыта-MM Laibach, Test Dept, : Zoviet-France: или Lustmord, эмоционально совершенно адекватна духу нашего времени. Индустриальный дарк-эмбиент с неизбежными продолжительными шумами, сэмплами из ритуалов Бон-По, убранными на дальний план воинственными духовыми и лязгающей медитативной перкуссией, совершенно убедительно пророчит если не абсолютный Рагнарок, то уж точно — подготовку решающей фазы великой войны континентов. Потребителям подобной продукции (Blutharsch, Blood Axis, Allerseelen, «Элементы», «Транссильвания бэспокоит») настоятельно рекомендуется прощальный опус хорватского «зольдата», но искателям новых форм в нойзе и индастриале здесь ловить нечего - архаично донельзя (★★★).



CONWAY SAVAGE & SUZIE HIGGIE «Soon Will Be Tomorrow»

(LMM, 35:01, 2000)

Клавишник Bad Seeds Конуэй Сэвэдж и вокалистка австралийской группы Falling Joys Сьюзи Хигги объединили усилия для записи совместного альбома. То, что у них получилось, это десять чудесных баллад, спокойных и изумительно мелодичных, записанных в родном Сиднее (дома, как известно, и стены помогают). Прозрачная, невесомая аранжировка (рояль, гитара, немного хаммонда, струнные), практически отсутствующие ударные. Лишь в одном номере на заднем плане ритмической отстежкой звучит архидревняя драм-машина. Проникновенный баритон Сэвэджа прекрасно контрастирует с воздушным голосом Хигги. Альбом представляет собой как бы пролонгированную камерную версию «Where the Wild Roses Grow», но на самом деле аналогии гораздо более разнообразные: не только Ник Кейв времен «Let Love In»/«The Boatman's Call» (что естественно), но и Animals, John Cale, Suzanne Vega, Velvet Underground, Mazzy Star и даже Abba ($\star\star\star\star\star$).



ORDO EQUITUM SOLIS «Octo»

(2CD, Sinope, 51:51+50:59, 2000) Итальянский готический дуэт Ordo Equitum Solis, состоящий из двух всесторонне развитых личностей (на всем играют и поют) Лейтаны и Деракламо, отчитался перед слушателями за десять лет кипучей творческой деятельности настоящей ретроспективой. На двойном CD собраны наиболее достойные произведения из всего бэк-каталога плюс редкие и ранее неизданные композиции. По большому счету, произведения итальянских тамплиеров делятся на два подвида: инструментальные готические коллажи и песни-баллады. Раннее творчество OES в целом принципиально ничем не отличается от продукции Durtro конца 80-x (Current 93, Freya Ayeswynn) или работ некоторых персонажей лейбла Cold Meat Industry, вроде Ordo Equilibrio. Тогдашней отличительной чертой OES, на наш взгляд, являдась некоторая театральность, «ненастоящесть» их музыки да еще то, что поют они на итальянском, латыни, французском и английском. Лейтана, как и приличествует даме, исполняет лиричные баллады, на долю Деракламо выпали вокальные партии в более агрессивных, драматичных номерах. И все это под пафосные клавишные а'la Mortiis, бой литавр, грегорианские хоралы, индустриальные шумы и гитарное позвякивание. О тематике песен можете догадаться сами. Лучшие из оных были написаны в содружестве с Тони Уэйкфордом (Sol Invictus), где благодаря мастеру музыка ОЕЅ начинает звучать вполне реально, без оттенка «ряжености». Но к середине второго диска ситуация решительным образом меняется - напоследок OES приготовили целую россыпь красивейших почти акустических баллад и песен. Настоящий итальянский apocalyptic folk. Наверное, поэтому самокритичные Лейтана и Деракламо назвали первый компакт из двойника «Songs of the Fool», а второй - «Songs of the $Man \gg (\star \star \star \star).$

PANTALEIMON «Trees Hold Time»

(Durtro, 44:13, 2000)

Святой Пантелеймон почитается покровителем больных и страждущих. В частности, к его иконам приводят в надежде на исцеление алкоголиков. Этому распространенному недугу подвержен вокалист анг-



лийской группы Coil Джон Бэлэнс. И вот Дэвид Тибет решительно взялся за спасение коллеги и выпустил на своем лейбле Durtro компакт-диск проекта Pantaleimon: коль в храм божий Джонни нос не кажет (всё бы ему праздники языческие справлять), то хоть к этому музыкально-гипнотическому средству, глядишь, прислушается. Психотерапевтический опус в безумной попытке соперничества с такими мэтрами, как Рушель Блаво, ведьма Люба и Кашпировский, создала доселе мало кому ведомая (где-то когдато промелькнула в составе Сиrrent 93) дамочка из немецкого Аахена Андреа Дегенс. Фройляйн играет на всевозможных струнных в стиле «одна палка - два струна» и, в меру своих скромных вокальных данных, поет. Пятый номер альбома звучит поживее и напоминает вокальные интерлюдии Роуз МакДоуэлл для Сигrent 93 или «апокалиптический фалк» Sorrow или In Gowan Ring, все остальное - из области того рода творчества, где «без пол-литра не разберешься» и способно вызвать глубокий продолжительный сон без сновидений. Но не исключено, что, проснувшись, вы не только не возжелаете похмелиться, но и вообще будете проходить мимо заведений с продажей спиртного без повышенного слюноотделения. Потому после не спешите на радостях избавляться от компакта Андреа Дегенс — можно ставить детишкам вместо колыбельной (в профилактических целях опять-таки). Звучание мягкое, комфортное, но протяжный вой используемого девицей Дегенс «поющего котла» принудит всхрапнуть любого не раз. Действует круче клофелина (★★★).

> Виталий СТЕРН Игорь КОЛЯДНЫЙ







«Standing On The Shoulder Of Giants»

(Sony Music, 47:55, 2000) Команда, которую списали со счетов все, включая даже их преданных поклонников, не говоря о недоброжелателях, возвратилась с поразительно сильным альбомом, который на нашем рынке представляет недавно открывшееся российское отделение мирового мэйджора Sony Music. После ухода двух старых членов для многих карьера коллектива казалась поставленной под серьезное сомнение. Но Ноэл и Лайэм Галлахеры проявили чудеса мужества и сколотили пластинку всем на удивление. В буклете намеренно не указан новый состав участников: кто бы в него ни входил, Oasis - это прежде всего братья. И неважно, будут ли объявлены Энди Белл (Ride) или тот парень из Heavy Stereo официальными новыми рекрутами. Симптоматично то, что все веши сочинены Ноэлом, за исключением баллады «Little James», принадлежащей перу Галлахера-младшего. Ноэл, похоже, еще большее внимание уделил вокалу, и его голос лидирует в двух (любовная композициях «Where Did It All Go Wrong?», a также «Sunday Morning Call»). Манкьюнианцы всегда шли к своей цели проторенными, хорошо разведанными тропами. Вот и на сей раз было решено оставить всяческие

инновации для коллабораций с Chemical Brothers и прочими, а самим сделать очень консервативный, очень качественный и очень дорогой рок-альбом с песнями, к которым могла бы апеллировать как можно большая аудитория - от поклонников старого хард-рока («Put Yer Money Where Yer Mouth Is», «I Can See A Liar») до апологетов брит-попа и просто любителей мелодичного гитарного звучания (★★★★).



THE CURE «Bloodflowers»

(Fiction Records, 58:07, 2000) А эта вещь похлеще «Фауста» Гете будет. Ее прослушивание может запросто превратиться для вас в часть каждодневного ритуала вроде чистки зубов или мытья рук перед едой. Предваряемая цитатой из поэта-романтика лорда Алфреда Теннисона («Не знаю, что они значат - слезы, рожденные из какого-то неземного отчаяния, поднимающиеся от сердца и собирающиеся у глаз - при виде радостных осенних полей и воспоминаниях о днях, которые никогда больше не повторятся...»), она является готическим посвящением красоте окружающего мира, пропитанным сознанием собственного тлена, ностальгическими слезами по прошлому и сладчайшей печалью... Роберт Смит предстает перед нами как тонкий поэт в трагическом поиске смысла жизни. Три самые прекрасные песни - «The Last Day Of Sumтет» («Последний день лета»), «Maybe Someday» («Может быть однажды») и «Bloodflowers» («Кровавые цветы») также самые грустные и депрессивные, и после слов «Огонъ почти потух и нечему больше гореть, я исчерпал все мысли, и у меня нет больше слов...» в песне «39» (возраст Смита в момент написания композиции) не удивлюсь. если мы имеем честь слушать последний альбом The Cure вообще. Каждая композиция строится на каком-нибудь запоминающемся гитарном хуке. Гитар вообще много. И куда только подевалась былая беспечность мажорных альбомов типа «Wild Mood Swings», куда ушла духовая секция, куда испарилась веселуха в духе «Friday I'm In Love»??? «Bloodflowers» - редкий по красоте альбом, возвращение к былой форме которого фанаты ждали по меньшей мере со времен «Disintegration» (1989). Никогда голос Смита не звучал так печально и с такими невообразимыми тембральными переливами. Голос, излучающий необъяснимую печаль и ощущение скорого конца. Сколько безнадежности рождает он! Насыщенный теплыми красками и нешуточными эмоциями, альбом еще раз напомнил всем, откуда другие великие команды последней декады, вроде Smashing Pumpkins, черпали значительную долю своего вдохновения. Если The Cure больше никогда не порадуют поклонников выпуском нового альбома, лучшей эпитафии группе, нежели «Кровавые цветы», едва ли можно придумать $(\star\star\star\star\star).$



MARY TIMONY «Mountains» (Matador, 43:03, 2000)

Американский постпанк пополам с пасторальным английским фолком, разбавленные фортепианными заходами, игрой на расстроенной акустической гитаре, древнем синтезаторе и трогательными вокальными эскападами самой главной участницы знаменитого бостонского трио Helium. Первый сольник Мэри Тимони «Mountains» — арт-альбом для любителей изощренной поп-музыки и серьезной, разве что с легким уклоном в меланхолическое состояние, лирики. Этакий симбиоз Jethro Tull с Тори Эмос и Babes In Toyland. Интроспективный взгляд и болезненный декаданс душевных мелодий роднят альбом The Cure с этой пластинкой, которую можно рассматривать как взгляд на те же темы - только под женским углом и с противоположного берега Атлантики. На виброфоне и синтезаторе играет никто иной, как Джон МакЭнтайр из Tortoise ($\star\star\star\star\star$).



SUPERCHUNK «1.000 Pounds»

(CDEP, Matador, 15:44, 2000) Четырехтрековый ЕР от весьма уважаемой в инди-кругах американской команды Superchunk взят с тепло встреченного критикой недавнего альбома «Come Pick Me Up», продюсером которого выступил почти уже небожитель Джим О'Рурк, чье участие придаст веса практически любому проекту. Другое дело, что Superchunk в этом не нуждаются. Замечательно, что в сингл вошел некоторый эксклюзивный материал, оправдывающий сам факт его появления в глазах фэнов: кавер песни Дэвида Боуи «Scary Monsters», акустическую переработку титульной вещи и не выпускавшуюся доселе композицию «White Noise». Воздушный, деликатный, немного мечтательный гитарный поп для людей, которые не утратили способность летать (★★★★).

Николай КИРЮХИН

TINA TURNER «Twenty Four Seven» (Virgin/EMI, 46:57, 1999)

Юбилеи - юбилеям рознь. Одним к юбилею дают награды, а другие награждают себя сами, записывая, напри-



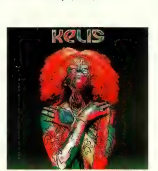
десятилетие Тины Тернер было ознаменовано релизом, про который трудно сказать больше, чем то, что вышел он вовремя. Самая содержательная его часть скрыта от русскоговорящей аудитории. Она - сугубо в текстах. На самом деле альбом представляет собой сюиту о горестях и радостях чернокожей американки. Все песни - о себе, о том, как сперва лупили ее, а потом она билась в ответ, даже в «боксерских рукавицах» оставаясь женщиной. Итог шестидесятилетия обыгран пафосно. Как обычно, Тина не экономит на музыкантах, их там - больше двух десятков, пяток - с гитарами, десяток – на подпевках. Неплох диск и по части многослойного, живого звука. Но как необычна была жизнь - столько же музыкально зауряден оказался альбом, в который раз тиражирующий сильный, несколько гнусавый рык темнокожей бой-бабы (★ ★ ★).



CARPENTERS «Singles 1969-1981»

(Universal/A&M, 71:32, 1999) Сейчас это принято обозначать словом «ретро». Но кто вспомнит, что Carpenters были одним из самых популярных дуэтов начала 70-х? Да и кто из нас слушал в семидесятые западную эстраду? Ретродиск, увы, не потревожит ничье российское сердце, так

как наши мамы кушали другой «мармелад». Сладкоголосые Карен и Ричард Карпентеры были настолько хороши, что альбом «Close To You» целый месяц торчал на вершине американского топ-листа. Вручили им и две премии Grammy - за липкость, сладость и безупречную обертку. Лучшие из лучших, некогда горячие, а затем безнадежно остывшие синглы составили этот диск, призванный, наверное, напомнить о беспомощном всплеске эстрадного псевдоискусства, едва ожившего после похорон Тhe Beatles, но сразу же вдребезги разбившегося о булыжники hard'n'heavy (★★).



KELIS «Kaleidoscope»

(Virgin/EMI, 61:37, 1999) Перед своим дебютным альбомом Келис «засветилась» в видеоклипе отпетого Ol' Dirty Bastard'a, в котором она подпевала, ритмично размахивая длинными ногами. Словом, вела себя интеллигентно. И есть отчего. У девушки, в отличие от Ублюдка, едва ли не консерваторское образование – флейта фортепиано... Но, увы, таков путь всех работников шоубизнеса. Им не положено гордиться ничем, кроме галстуков и добрых дел. Категорически добрым следует признать и «Kaleidoscope» — весьма удачный сольный выстрел двадцатилетней певины. Удачный потому, что чутьчуть недотягивает до такого кумира в юбке, как Missy Elliott. Келис, несмотря на принятую линию «черного R&B», пытается выглядеть круче, бескомпромисснее, этакой юной гангстершей. Весьма похожая на нее Neneh Cherry осталась позади, запутавшись в буржуазных узах, а Келис размахивает кулачками, форсируя заодно басовые удары аккомпанемента. «Good Stuff», «Mafia», «Ghetto Children», «Mars» - весьма характерные для этого жанра «боевые» названия песен. Жесткое начало, достойная середина и не слишком выразительный и вялый финал диска – типичный путь новичков. И все же «школа», сидящая у нее в печенках, позволяет Келис выглядеть супердостойно $(\star \star \star \star)$.

Андрей МАСАЛЬЦЕВ

NINA HAGEN «The Return Of The Mother»

(Orbit Records/Virgin Germany, 47:10, 2000)

Нина Хаген представляет собой редкий пример прорыва восточных немцев на престижный и в общем-то богемный лейбл. Еще это пример немеркнущей славы панк-рока и декаданса в Восточной Европе, в особенности - в России. Можно даже утверждать, что в России панк-идеология приобрела



МИНЗДРАВ ПРЕДУПРЕЖДАЕТ: КУРЕНИЕ ОПАСНО ДЛЯ ВАШЕГО ЗДОРОВЬЯ



программный и социальносдерживающий статус, как обычно происходит с музыкальными феноменами, когда они испускают дух. Спустя 15-20 лет, участь культурного ретроградства не минула и Хаген, а ведь некогда она водилась с музыкальными вампирами вроде Криса Спеддинга, Лены Лович, Диаманды Галас и Йоко Оно. Это пятый альбом Хаген за всю карьеру, и он отличается прежде всего меньшим, чем прежде, концентратом дегенератизма и меньшим количеством претензий на музыкальную многозначительность. Тем интереснее слушать и вникать. Хаген никогла не жаловала английский язык, вот и теперь им отмечена лишь пара треков, в основном с целью поиздеватьление нигилистки и зовет нас под свои жуткие знамена. Как гласил один антисоветский анекдот, впору закутаться в простыни и стройными рядами отправляться на кладбище. Хотя большая часть нининой аудитории уже давно там...(****)



JOE COCKER «The Anthology»

(2CD, А&M, 76:46+77:50, 1999) Обычно антологии призваны суммировать коммерческий успех артиста или показать его теневую, «раритетную» сторону. Нынешняя массивная по времени звучания антология «наждачно-голосового» певца претендует сразу на обе категории. Из раннего периода за кадром остался период

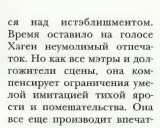
ковника Васина»... Дальше программа практически повторяет известную подборку «больших золотых хитов», включая, разумеется, трепетную «Marjorie», необузданную «The Letter», заветную «With A Little Help...». Интересно, что составители предпочли альбомные версии синглам, из-за чего первый диск антологии приобретает напыщенный характер, однако «Feelin' Alright» явно проигрывает по аранжировке и заряду версии того же времени от группы Grand Funk. Второй диск комплекта вполне мог бы воспроизводить пеликом концертную программу «Mad Dogs...» (из нее взяты три отличных трека). Однако вновь составители пошли своим смелым путем, показав нам более сложную по мелодике американскую сторону Кокера. Поэтому сюда не вошли такие пенки, как «Night Calls» и «You Can Leave Your Hat On», зато вошел межконтинентальный хит всех времен «Many Rivers To Cross» (первоначально в исполнении Боз Скэггса) $(\star\star\star\star)!$



METALLICA «S&M»

(2CD, Vertigo, 66:00+67:15, 1999) Монументальное произведение и плод труда Сан-Франиисского симфонического оркестра п/у Майкла Камена и группы, в которой главную скрипку играют ее основатели — Джеймс Хэтфилд и Ларс Ульрих. Очень любопытно слышать самый романтичный из хитов «Nothing Else Matters» в оркестровом обрамлении. Вообще здесь портрет группы получил свое окончательное завершение, как будто сам живописец Брюллов дорисовывал последнюю резкую деталь. Группа играет на таком пределе возможностей, что, очевидно, их следующий студийный альбом покажется в сравнении серым. Уже на втором треке (инструменталке «Call Of The Ktulu») 100 музыкантов оркестра и прежде всего его три мощные струнные секции нащупывают единственно верную связующую нить с группой, которой придерживаются до конца программы. Без всяких скидок вещь оставляет мурашки на спине - и даже вокал Хэтфилда на последующих песнях концерта не в состоянии превзойти достигнутый потолок эмоционального накала. Очевидно, что и оркестру такое в новинку, и этим качеством первого открытия программа сильно отличается от всего, наработанного симфонистами и рокерами до сих пор, включая опыты Pink Floyd и Procol Harum. Звукорежиссер записи сумел сохранить эти качества, выставив верный баланс, в котором вокал не заставляет оркестр ретироваться - таким образом, динамика громоздится до невероятных уровней и при полной разборчивости всех участников. «Думовское» качество металла получает столь полное и волшебное воплощение, что почти приемлема для классициста. Понятен раж дирижера, в котором он сознается в аннотации. Понятно желание оформителей буклета втиснуть в него столько фотографий концерта, что диск становится похожим на видеофильм $(\star\star\star\star\star)$.

Владимир ЕЛБАЕВ



групп Avengers и Cavaliers. Стоило Кокеру получить первый контракт, как появилась версия битловской «ГШ Сту Instead», которую, впрочем, Кокер недолюбливал за вторичность и исключил из концертов, как, например, Гребенциков исключает «Пол-



«Авторитет» (Face)

(Distant Horizons/BBC Films/Twister, 101 мин., 1997) Нам, мужчинам, женшины подчас кажутся загадочными и непредсказуемыми существами. Очевидно, точно так же воспринимают нас представительницы слабого пола. Подобное впечатление создается при просмотре «Авторитета», снятого Антонией Бёрд, – дамой масштабной во всех отношениях. В основе фильма - история неудавшегося преступления, сюжет древний как библейская притча. Режиссер омолаживает его при помощи уловок, которые, по ее мнению, должны понравиться мужчинам: мощного саундтрека, эффектных ракурсов и «крутых» героев. В результате фильм напоминает: по звуку - творения Оливера Стоуна (множество неплохо смикшированных в DD 5.1 песен типа «London Calling» группы Clash); по операторской работе - Яна Де Бонта (но насладиться ею в полной мере мешает полноэкранное, т.е. обрезанное по краям изображение и «пасмурные» цвета), а по характерам и лексике персонажей - Квентина Тарантино. Спасает ленту от банальности только прекрасная игра Роберта Карлайла, известного по «Мужскому стриптизу». Кстати, на диске есть его био/фильмография. Стоит отметить также очень выигрышное меню, полностью анимированное и озвученное.

Изображение: ★ 🖈 🛧

3eyκ: ★ ★ ★ ★

Меню и доп. материалы: * * *

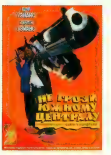


«Профессионал» (Le Professionel)

(Gaumont/Twister, 96 мин., 1981) Один из лучших фильмов с участием Бельмондо, «Профессионал» олицетворяет перелом в карьере актера. Жан-Полю надоело играть улыбчивого сыщика, который дырявит гангстеров, не отрываясь от рюмки с аперитивом. На сей раз его герой - преданный коллегами антипод Джеймса Бонда с печальными глазами, какие бывают у брошенного хозяевами бультерьера. И подобно бультерьеру он вцепляется бывшим хозяевам в глотку. А какой роскошный у него противник! Сам красавец Оссейн, игравший супруга Анжелики. Дуэль его и Бельмондо в переулке, исход которой решает до смерти напуганный цветочник, обязательно войдет в анналы кинематографа. Снят «Профессионал» в размерности 16:9, а оцифрован в формате 15:9, поэтому зритель увидит практически всю «картинку». Пропала только буква «L» из названия в титрах. Цвета – приглушенные: режиссер явно не хотел отвлекать внимания зрителей от сюжета. Звук оставлен оригинальный - стереофонический. Очень грамотно и добросовестно выполнен дубляж, однако можно посмотреть фильм и с субтитрами, дабы посмаковать интонации и тембр оригинальных голосов. Словом, все прекрасно, не хватает только дополнительных материалов. Грех было не записать на диск фильмографии хотя бы Бельмондо и Оссейна.

Изображение: ★ ★ ★ 3eyκ: ★ ★ ★ ★

Меню и доп. материалы: *



«Не грози Южному Централу, попивая сок у себя в квартале» (Don't Be A Menace To South Central While **Drinking Your Juice** In The Hood)

(Miramax/West Multimedia, 96 мин., 1995)

Да, такого вы еще не видели! лента, Едко-сатирическая остроумная пародия на картины о тяжелой доле молодых негров в Америке, этими самыми молодыми неграми и снятая. Сюжет пересказать невозможно, потому как его нет. Представьте, что Феллини снимает «Амаркорд» в негритянском квартале. (Да простит меня Бог за упоминание этого святого имени всуе.) Никаких штампов, никакой политкорректности, никакой оглядки на так называемые приличия. И при этом полное отсутствие пошлости. Ведь что естественно, то не безобразно. Картина воспринимается на удивление свежо. Наверное, потому, что в ее основе лежит не желание рассмешить зрителя во что бы то ни стало, а умение посмотреть на банальные ситуации под новым углом зрения. Усиливают впечатление лишенная цифровых огрехов «картинка» (полноэкранная), отличный дубляж и шестиканальная звуковая дорожка. В качестве «бонуса» - фильмографии исполнителей главных ролей и режиссера.

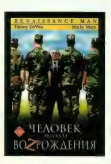
Изображение: 🛨 🛨 🛨

3eyκ: ★ ★ ★ ★

Меню и доп. материалы: 🖈 🖈

«Человек эпохи Возрождения» (Renaissance Man)

(Summit/Twister, 123 мин., 1994) Второй «женский» фильм в нашем обзоре – полная противоположность «Авторитету». Режиссер Пенни Маршалл («Большой») создала превос-



ходную лирическую комедию, поскольку сумела правильно использовать потенциал Дэнни Де Вито, лысого кривоногого коротышки с не по росту большой душой. Мы невольно сочувствуем его герою-неудачнику, уволенному из рекламного агентства и заброшенному в армейскую «учебку», где ему предстоит решить задачу, по масштабам не уступающую подвигам Геракла - втиснуть в головы новобранцев хоть какие-то крупицы образования, чтобы ребята могли стать полноценными солдатами. Представляете, на какие ухищрения пришлось пускаться герою Де Вито, чтобы добиться своего? Диск однослойный, тем не менее «картинка» (полноэкранная) заслуживает только похвалы. Нет нареканий и к звуку (оригинал и закадровый перевод в DD 5.1). Из дополнительных материалов только обзоры новинок.

Изображение: ★ 🖈 🖈

3eyκ: ★ ★ ★ ★

Меню и доп. материалы: 🖈 🖈



«Такси» (Taxi)

(Pyramid Home Video/DVD Cepeuc, 84 мин., 1998)

Что общего между русским и французом? И тот, и другой любит вино, женщин и... быструю езду. А у Фантомаса машина не только ездила, но и летала. Думаю, от такой не отказался бы и главный герой фильма Даниэль. Он же быст-

рой ездой на жизнь зарабатывает. Как явствует из названия ленты. Даниэль не гонщик, а таксист - ас баранки, знающий Марсель, как свой «Пежо». «Пежо» у Даниэля не простой – начинен такими прибамбасами, что ахнешь. А Марсель известен как французская Одесса и начинен такой братвой, что ойкнешь. Значит, не обойдется без неподкупного, но совершенно бестолкового полицейского (этакий Тарзан, прыгающий мимо ветки). Присовокупите сценарий самого Люка Бессона, режиссерскую работу Жерара Пирэса, прославившегося съемками рекламных роликов спортивных автомобилей, и получится головокружительный калейдоскоп - самый кассовый французский боевик за всю киноисторию родины братьев Люмьер.

Изображение отличное анаморфированное, формата 21:9. Хотя множество фрагментов снято из стремительно несущегося авто, цифровых огрехов нет. Четкость и цветопередача тоже на высоте. Звук почти под стать «картинке» (можно бы добавить баса, а то подчас кажется, что герои ездят не на машинах, а на мотоциклах). Заставка меню анимированная и озвученная в DD 5.1, но картинки в окошечках эпизодов неподвижны. Есть фильмографии ведущих актеров, режиссера и Люка Бессона, рекламный ролик и четвертьчасовой рассказ о съемках.

Изображение: 🖈 🖈 🖈 🛧

38yK: ★★★★ Меню и доп. материалы: * * *



«Горец» (Highlander)

(20th Century Fox/DVD Group, 116 мин., 1986)

Первый, оригинальный и лучший фильм о неуничтожимом горце (не путать с теми, кто продает урюк на рынках).

Действие начинается во времена правления Генриха VIII. В 1536 г. шотландец Коннон Маклауд (Кристофер Ламберт) пал в битве, но ненадолго оказалось, он принадлежит к бессмертной расе воинов, которых можно лишить жизни, лишь обезглавив мечом. Под руководством опытного наставника (Шон Коннери) он должен сразиться с горцемуркаганом Курганом, черпающим силу в убийствах других бессмертных.

Изображение размерностью 16:9 записано как Letterbox, поэтому при растягивании на экран широкоэкранного телевизора несколько теряет в четкости. Однако сцены схваток, происходящие чаще всего в сумерках, передаются вполне разборчиво. Ремастированная на щесть каналов звуковая дорожка с русским дубляжем заполняет комнату до краев. Но тем, кто хочет услышать составляющие ее основу песни Queen во всей красе, советуем переключиться на записанный в DPL оригинал. Заставка меню не уступит ролику новейшей компьютерной игры. Из доп. материалов - информация о создателях и исполнителях, а также о новых дисках фирмы DVD Group.

Изображение: ★★★★

3εγκ: ★★★★

Меню и доп. материалы: * * *



«Вирус» (Virus)

(Universal/Videogram, 95 мин.,

Наступать на одни и те же грабли умеем не только мы. Голливуд прямо-таки стремится к этому. Вот вам очередной пример. Забыв о коммерческом краже «Подъема с глубины», сценаристы «Вируса» опять берут за основу сюжета захват чудовищами океанского лайнера. Дальше - больше. Станция «Мир» для американцев —

ка. И забыв о том, что по ней славно «проехались» в «Армагеддоне», создатели «Вируса» раскурочили ее по-новой, но не астероидом, а при помощи инопланетного разума, представляющего собой магнитное поле. Затем он вселяется в русский корабль-лабораторию, следивший за «Миром», и вскоре в живых из экипажа остается только женщина-радист. Тем временем к кораблю причаливает небольшой буксир, чудом избежавший кораблекрушения. Наконец в дополнительных материалах нам сообщают, что спецэффектами в фильме заведовал тот же человек, который создавал трюки для «Терминатора-2», однако им до «терминаторских» ну очень далеко. Мало того, точно такие же штучки мы видели в стареньком, ни на что не претендовавшем фильме «Лунная ловушка». Неужели в Голливуде вспышка множественного (точнее, массового) склероза? Мне кажется, он поражен другой - душевной, а потому гораздо более опасной болезнью — массовой банальностью. Дай Бог, чтобы она оказалась не вирусной, то бишь не заразной... К счастью, к технической стороне претензий нет. Полноэкранная «картинка» записана отлично. Никаких «тянучек» и видеошума, насыщенные и естественные пвета. Мошнейший саундтрек буквально захлестывает девятым валом как динамичных, так и «атмосферных» эффектов. Меню анимированное и озвученное в DD 5.1; есть фильмографии, репортаж со съемочной площадки, рекламный ролик и рубрика «Смотрите на DVD».

словно красная тряпка для бы-

Изображение: ★★★★ 36VK: * * * * *

Меню и доп. материалы:

Вячеслав САВВОВ



«Мужчина как женщина» (L'Homme Est Une Femme Comme Les Autres)

(UGC International/Пирамида, 96 мин., 1998) Гомосексуалист Симон (Антуан Де Кон) только что расстался со своим любовни-



ком, неожиданно вступившим в брак с женщиной, но он не унывает, хотя и испытывает явный кризис с финансами. Когда же его богатый дядюшка предлагает куш в 10 млн. долларов за брак с женщиной, то ему трудно отказаться от искушеначать безбедную ния жизнь. Тем более что его предприимчивая мать тут же находит подходящую жертву - наивную и немного чудаковатую Розали (Эльза Зильберштейн), воспитанную в строгих правилах семьей правоверных евреев-ортодоксов. Сама Розали, обладательница чудесного сопрано, не может устоять перед виртуозным исполнением Симоном пресловутых «Бубличков» и уже при втором свидании предлагает ему пожить вместе. Поначалу милой и скромной девушке удается невозможное: вызвать в гее не только нежность, но и эротическое желание. Но легче Розали лишиться девственности, чем гею сменить половую ориентацию. Хотя Симону даже удается превозмочь искушение в лице очаровательного брата Розали (тайного гея), но полностью победить свою природу он не в силах. Утешением может стать сын от Розали да решение бывшего любовника вернуться в крепкие мужские объятия Симона. Словом, не все так грустно в этом очаровательном любовном этюде режиссера Жан-Жака Зильберштейна. Проникновенная игра Де Кона номинировалась в 1999 году на премию «Сезар».

Содержание: ★ ★ ★ Изображение: ★ 🖈 🛧 🖈 Звук (Hi-Fi Stereo): ★ ★ ★

Виталий ТРОФИМОВ



Сеть магазинов «Квадрат»:

ул, К. Маркса, 99, тел.: (8332) 38-20-65

ул. К. Маркса, 127, тел.: (8332) 67-39-61

СКИДКИ ЦЕЛЬ

Дорогие читатели! Продолжаем ежемесячную публикацию списка магазинов, представляющих скидки обладателям нашей дисконтной карты. Напоминаем Вам, что Stereocard действительна для многократных покупок с сентября 1999 года по август 2000 года включительно и после завершения срока действи

РОССИЯ	
г. Арзамас	
ул. Гостиный ряд, 33	
Магазин «Электроника»	
Tex: (247) 3-01-84	
Комсомольский 6-р, 17/2	
Магазин «Электроника» Тел: (2 4 7) 4-04-16	
Скидка на CAR-Audio 3%	
Скидка на Hi-Fi audio,	
акустические системы 5%	
г. Астрахань	
ул. Володарского, 12 Центр «SONY» — авторизованная	
продажа и сервис	
Тел: (8512) 22-36-33	
Скидка на любую аудиовидеотехнику класса Hi-Fi и High End	
Macca I II-I I W Elige Line 2011 578	
г. Балаково	
ул. Ленина, 126	
Магазин «Аэлита» Тел: (8452) 72-35-55	
Скидка на аудио-, видео- и бытовую	
технику, компьютеры, оргтехнику 3%	
All Annual	
г. Белгород	
ул. Магистральная, 2A Магазин-салон «Мастер»	
Тел: (0722) 31-71-56	
Скидка на автомобильную аудиотехнику,	
акустику, антены и дополнительное	
оборудование к ним	
Скидка на автосигнализации и	
оборудование к ним5%	
г. Богородск	
ул. Ленина, 124	
Магазин «Электроника»	
Магазин «Электроника» Тел: (270) 3-10-79 Скидка на CAR-Audio	
Скидка на CAR-Audio 3%	
Скидка на Hi-Fi audio, акустические системы	
акустические системы	
г. Владивосток	
ул. Светланская, 9	
Магазин «Радиотовары»	
Тел: (4232) 41-38-85	
ул. Светланская, 143 Магазин «Межодия»	
Tex: (4232) 22-83-52	
Тел: (4232) 22-83-52 Скидка на аудио-, видеоаппаратуру	
Скидка на аудио-, видеоаппаратуру	
Скидка на аудио-, видеоаппаратуру фирм Sony, Panasonic/Technics 3% Скидка на компоненты для домашнего	
Скидка на аудио-, видеоаппаратуру	
Скидка на аудио-, видеоаппаратуру фирм Sony, Panasonic/Technics 3% Скидка на компоненты для домашнего	
Скидка на вудию, видеоатпаратуру фирм Sony, Panasonic/Technics. — 3%, Скидка на компоненты для домашнего киногеатра Technics. — 5% Т. Владикавказ ул. Джоноева, 37	
Скимка на вудило, видеоатпаратуру фирм Sorty, Panasonic/Technics 3% Скимка на компоненты для домашнего кинотеатра Technics5% г. Владикавиаз ул. Джоноева, 37 Магазин «Альда»	
Скимка на аудию, видеоаттаратуру фирм Sorty, Panasonic/Technics	
Скимка на вудию, видеоатпаратуру фирм Sorry, Panasonic/Technics	
Скимка на аудило, видеоатпаратуру фирм Sory, Panasonic/Technics	
Скидка на вудию, видеоатпаратуру фирм Sory, Panasonic Technics	
Скимка на вудило, видеоатпаратуру фирм Sony, Panasonic/Technics	
Скима на вудию, видеоатпаратуру фирм Sony, Panasonic/Technics	
Скима на вудию, видеоатпаратуру фирм Sony, Panasonic/Technics	
Скидка на вудио-, видеоатпаратуру фирм 50°гу, Раласопіс Гесhnics	
Скима на вудию, видеоатпаратуру фирм Sony, Panasonic/Technics	
Скидка на вудио-, видеоатпаратуру фирм 50°гу, Раласопіс Гесhnics	
Скидка на вудио-, видеоатпаратуру фирм 507у, Рапасопіс Геснікся 3%, Скидка на компоненты для домашнето киногеатра Теснітіся 55% г. Владикавказ ул. Джомовер домашнето технічнова для Магазин «Альда» Тех. (8672) 33-60-78 ул. Маркуса, 70 Магазин «Альда» Тех. (8672) 44-03-92 ул. Ленино, 15 Магазин «Кубир» Скидка на вудио-, видео- и телетехнику, на весь ассортимент тогодия 3% Скидка на Ні-П-аппаратуру и DVD 55% г. Волгоград л. Невская, 2	
Скидка на вудио-, видеоатпаратуру фирм 507у, Рапасопіс Геснікся 3%, Скидка на компоненты для домашнето киногеатра Теснітіся 55% г. Владикавказ ул. Джомовер домашнето технічнова для Магазин «Альда» Тех. (8672) 33-60-78 ул. Маркуса, 70 Магазин «Альда» Тех. (8672) 44-03-92 ул. Ленино, 15 Магазин «Кубир» Скидка на вудио-, видео- и телетехнику, на весь ассортимент тогодия 3% Скидка на Ні-П-аппаратуру и DVD 55% г. Волгоград л. Невская, 2	
Скидка на аудио-, видеоатпаратуру фирм Sony, Panasonic/Technics	
Скидка на вудио-, видеоатпаратуру фирм 50°7, Раласопіс Геснісь: 3%. Скидка на компоненты для домашнего киногеатра Теснтісь: 5%. Г. Вадикавказ ул. Джоновеа, 37 Магазин «Альда» Тех: (8672) 33-60-78 ул. Миржуса, 70 Магазин «Альда» Тех: (8672) 34-60-78 ул. Ангине, 15 Магазин «Альда» Скидка на зудио-, видео- и телетехнику, мелкую в крупную бытовую технику, на весь ассотимент посуды:3% Скидка на Н-Fi-аппературу и DVD5% Г. Водгоград ул. Невскоя, 2 Магазин-салон «Невская - 2» Тех: (8412) 37-82-83, 37-78-07 Скидка на Ні-Fi-аппературомненты 3%	
Скидка на аудио-, видеоатпаратуру фирм Sony, Panasonic/Technics	
Скидка на вудио-, видеоатпаратуру фирм 50°7, Раласопіс Геснісь: 3%. Скидка на компоненты для домашнего киногеатра Теснтісь: 5%. Г. Вадикавказ ул. Джоновеа, 37 Магазин «Альда» Тех: (8672) 33-60-78 ул. Миржуса, 70 Магазин «Альда» Тех: (8672) 34-60-78 ул. Ангине, 15 Магазин «Альда» Скидка на зудио-, видео- и телетехнику, мелкую в крупную бытовую технику, на весь ассотимент посуды:3% Скидка на Н-Fi-аппературу и DVD5% Г. Водгоград ул. Невскоя, 2 Магазин-салон «Невская - 2» Тех: (8412) 37-82-83, 37-78-07 Скидка на Ні-Fi-аппературомненты 3%	
Скидка на вудио-, видеоатпаратуру фирм 507у, Рапасопіс Гесніксs 3%, Скидка на компоненты для домашнето киногеатра Теснігісs 5% 7. Владикавказ ул. Джоновеа, 37 Матазин «Альда» Тек. (8672) 33-60-78 ул. Маркуса, 70 Матазин «Альда» Тек. (8672) 44-03-92 ул. Лению, 1872 Матазин «Кулунр» Скидка на вудио-, видео- и телетехнику, мелкую и крупную бытовую технику, на весь ассортимент тюсуды 3% Скидка на Ні-Fнаппературу и DVD 5% 7. Вологорад Реск (8472) 37-82-83, 37-78-07 Скидка на Ні-Fі-номпоненты 2% Скидка на ні-Fі-номпоненты 5% 7. Воронеж ул. Одунуви, 1	
Скидка на вудио-, видеоатпаратуру фирм 50°гу, Раласопіс Геснісь: 3%. Скидка на компоненты для домашнето кинотеатра Теснітісь: 5% г. Вадикавказ ул. Джоновед 37 Магазин «Альда» Тех: (8672) 33-60-78 ул. Мержуса, 70 Магазин «Альда» Тех: (8672) 34-60-79 ул. Лению, 15 Магазин «Альда» Скидка на зудио-, видео- и телетехнику, мелкую в крупную бытовую технику, на весь ассортимент посуды: 3%. Скидка на Н-Fi-аппаратуру и DVD5% г. Водгоград ул. Невская - 2» Тех: (8412) 37-82-83, 37-78-07 Скидка на Н-Fi-гаппаратуру и Буроном в крупную бытовую технику, на весь ассортимент посуды: 3%. Скидка на Н-Fi-аппаратуру и DVD 5% г. Водомеж ул. Од/ундино, 1 Магазин сменодия»	
Скимая на яудио-, видеостипратуру фирм Sony, Panasonic/Technics	
Скидка на вудио-, видеоатпаратуру фирм 50°гу, Раласопіс Геснісь: 3%. Скидка на компоненты для домашнето кинотеатра Теснітісь: 5% г. Вадикавказ ул. Джоновед 37 Магазин «Альда» Тех: (8672) 33-60-78 ул. Мержуса, 70 Магазин «Альда» Тех: (8672) 34-60-79 ул. Лению, 15 Магазин «Альда» Скидка на зудио-, видео- и телетехнику, мелкую в крупную бытовую технику, на весь ассортимент посуды: 3%. Скидка на Н-Fi-аппаратуру и DVD5% г. Водгоград ул. Невская - 2» Тех: (8412) 37-82-83, 37-78-07 Скидка на Н-Fi-гаппаратуру и Буроном в крупную бытовую технику, на весь ассортимент посуды: 3%. Скидка на Н-Fi-аппаратуру и DVD 5% г. Водомеж ул. Од/ундино, 1 Магазин сменодия»	
Скима на вудию, видеоатпаратуру фирм Sony, Panasonic/Technics	
Скидка на вудио-, видеоатпаратуру фирм 50°гу, Раласопіс Теснісіс 3% Скидка на компоненты для домашнето киногеатра Теснітісіс 5% г. Вадикавказ ул. Джоновеа, 37 Матавин «Альда» Теск (8672) 33-60-78 ул. Мержед, 70 Матавин «Альда» Теск (8672) 44-03-92 ул. Ленино, 15 Матавин «Кумир» Скидка на зудио-, видео- и телетехнику, мелкую и крупкую бытовую технику, на весь ассертимент посудк 3% Скидка на Ні-Fi-аппаратуру и DVD 5% г. Водгоград ул. Невскоя, 2 Матавин-салон «Невская - 2» Тек: (8442) 37-82-83, 37-78-07 Скидка на Ні-Fi-каппаратуру и DVD 5% г. Воронеж ул. Одундино, 1 Матавин «Неодия» 78% скидка на вкустические системы 5% г. Воронеж ул. Одундино, 1 Матавин «Мелодия» Тех: (0732) 33-29-88, 70-72-00 Общая скидка 5% г. Десногорск 1-вий микроройон	
Скидка на вудио-, видеоатпаратуру фирм 507у, Рапасопіс Геолісь 3%, Скидка на компоненты для домашнето киногеатра Теспісь 5% 7. Владикавказ ул. Джомовер 37 Матазин «Альда» Тех. (8672) 33-60-78 7. Маркуса, 70 Матазин «Кубир» Скидка на будио-, видео- и телетехнику, мелкую и крупную бытовую технику, на весь ассортимент тосуды 3% Скидка на Ні-П-аппаратуру и DVD 5% 7. Волоград Матазин «Кубир» Скидка на на Ні-П-аппаратуру и DVD 5% 7. Волоград Матазин «Кубир» Скидка на на на на на на на кубир с по	
Скидка на вудио-, видеоатпаратуру фирм 507у, Раласопіс Теснікся. — 3%. Скидка на компоненты для домашнето киногеатра Теснтісіс. — 5%. 7. Вадикавказ ул. Джоновеа, 37 Магазин «Альда» Теск. (8672) 33-60-78 ул. Мержеса, 70 Магазин «Альда» Теск. (8672) 44-03-92 ул. Ленино, 15 Магазин «Куюрр» Скидка на зудио-, видео- и телетехнику, мелкую » крупную бытовую технику, на весь ассортимент посуды. — 3% Скидка на Ні-Fi-аппаратуру и DVD5%. 7. Водгоград ул. Невская - 2» Теск (8412) 37-62-83, 37-78-07 Скидка на Ні-Fi-аппаратуру. Пескидка на вкустические системы. — 5%. 7. Воромеж ул. Од/ундино, 1 Магазин «Мелодия» Теск (0732) 33-29-88, 70-72-00 Общая скидка. — 5%. 7. Десногорск 1-вий микроройни Магазин «Мелодия» Теск (0813) 7-45-91	
Скимая на вудио-, видеоатпаратуру фирм Sorry, Panasonic Technics	
Скидка на вудио-, видеоатпаратуру фирм 507у, Раласопіс Геолісь 3%. Скидка на компоненты для домашнето киногеатра Теснтісь 5%. г. Вадикавказ ул. Джоновеа, 37 Магазин «Альда» Тех. (8672) 33-60-78 ул. Меркуса, 70 Магазин «Альда» Тех. (8672) 44-03-92 ул. Ленина, 15 Магазин «Кумир» Скидка на будмо-, видео- и телетехнику, мелкую и крупную бытовую технику, на весь ассортимент посуды 3% Скидка на Н-F-аппаратуру и DVD 5%. г. Вологорад Ул. Невская - 2» Тех. (8472) 37-82-83, 37-78-07 Скидка на Н-F-аппаратуру и DVD 5%. г. Вологорад На Н-F-компоненты 3% Скидка на вкустические системы 5%. г. Воромеж Технику, 1 Магазин «Мелодия» Тех. (0732) 33-29-88, 70-72-00 Общая симука 5%. г. Десногорск 1-ый микрорайон Магазин «Колиза» 7-45-91 Скидка на зудиотехнику, крупногабритную бытовую технику,	
Скидка на вудию, видеоатпаратуру фирм 500°, Раласопіс Теснісь 3% Скидка на компоненты для домашнето киногеатра Теснітісь 5% г. Вадикавказ ул. Джоновед 37 Матазин «Альда» Тел: (8672) 33-60-78 ул. Мержед, 70 Матазин «Альда» Тел: (8672) 44-03-92 ул. Ленино, 15 Матазин «Альда» Тел: (8672) 37-60-78 Матазин «Кумир» Скидка на зудию, видео- и телетехнику, мелкую и крупкую бытовую технику, на весь ассертимент посуды 3% Скидка на Н-Fi-аппаратуру и DVD 5% г. Водгоград ул. Неексия, 2 Матазин-салон «Невская - 2» Тел: (8442) 37-82-83, 37-78-07 Скидка на Н-Fi-каппаратуру и DVD 5% г. Воронеж ул. Од/нуция, 1 Матазин «Мелодия» Тел: (0732) 33-29-88, 70-72-00 Общая скидка на жустические системы 5% г. Десногорск 1-вий микрорийон Матазин «Колизей» Тел: (08153) 7-45-91 Скидка на зудиотехнику, крупногабаритуро бытовую технику, гелемаюць с унготажно 29° и технику, телемаморо с диаголько 29° и	
Скидка на вудио-, видеоатпаратуру фирм 507у, Раласопіс Геолісь 3%. Скидка на компоненты для домашнето киногеатра Теснтісь 5%. г. Вадикавказ ул. Джоновеа, 37 Магазин «Альда» Тех. (8672) 33-60-78 ул. Меркуса, 70 Магазин «Альда» Тех. (8672) 44-03-92 ул. Ленина, 15 Магазин «Кумир» Скидка на будмо-, видео- и телетехнику, мелкую и крупную бытовую технику, на весь ассортимент посуды 3% Скидка на Н-F-аппаратуру и DVD 5%. г. Вологорад Ул. Невская - 2» Тех. (8472) 37-82-83, 37-78-07 Скидка на Н-F-аппаратуру и DVD 5%. г. Вологорад На Н-F-компоненты 3% Скидка на вкустические системы 5%. г. Воромеж Технику, 1 Магазин «Мелодия» Тех. (0732) 33-29-88, 70-72-00 Общая симука 5%. г. Десногорск 1-ый микрорайон Магазин «Колиза» 7-45-91 Скидка на зудиотехнику, крупногабритную бытовую технику,	

огократных покупок с сентября 19 иствия дает право на участие в спе	· ·
г. Екатеринбург	ул. Ст. Халтурина, 12/1, тел.: (83 ул. Энгельса, 79, тел.: (8332) 62
ул. Вайнера, 9 АООТ «Центральный универмаг «Пассаж» Тел: (3432) 51-46-61	ул. энгельса, 79, тел.: (8332) 62. Скидка на всю продукцию .
Скидка на некоторые виды	г. Кирово-Чепецк
аудиовидеоаппаратуры	ул. Мира, 10,
нласса High Endдо 5%	Торговый центр «Экран-Экспр Тел: (8332-61) 3-30-29
г. Иваново	Скидка на все виды товаров
ул. Панина, 26A Магазин «Голограмма»	Скидка на фотоуслуги
Тел: (0932) 43-12-49	Скидка на экспертные услуг
Скидка на Hi-Fi, High End, Home Theater	Скидка на ремонт радиоэле аппаратуры
. Vacan	г. Комсомольск-на-Амуре
г. Казань ул. К.Маркса, 29	пр. Октябрьский, 22
Магазин «Безопасность»	Магазин «Стинол-Сервис»
Тел: (8432) 38-72-12	Тел: (42172) 4-28-24 ул. Казинина, 5
Ca6sydep BAZOORA,	Магазин «Эстафета»
автоколонки В-52 и MACROM 5% Автомагнитола DENON 10%	Скидка на аудиовидеотехни
	ненты для домашнего театра
г. Калининград	г. Королев,
ул. Багратиона, 49, ТВЦ «Гринвест»	ул. Коминтерня, 17
Тел: (0112) 44-13-01	Магазин «Диал Электроникс»
ул. Ленинский пр., 95-101	Тел: (095) 516-52-46
ТВЦ «Гринвест»	Скидка на всю продукцию.
Ленинский проспект, 10-14,	г. Красноярск
Универмаг «Радуга» Тел: (0112) 43-05-54	ул. Ленина, 113
Скидка на всю бытовую технику ~ 5%	Торговый дом «Комфорт» Тел: (3912) 22-11-30, 23-62-30
Скидка на аудиовидеотехнику 3%	ул. Мира, 94
г. Кемерово	Магазин-салон «Юпитер»
пр. Ленина, 125,	Тел: (3912) 27-73-29
Магазин «Союз»	ул. Спандаряна, 6 Магазин «АВТ»
Тел: (3842) 550-550	Тел: (3912) 29-61-26
ул. Кирова, 37,	Скидка на электробытовую
ЦУМ, магазин «Союз» Тел: (3842) 36-00-14	компьютеры, принтеры, мон аксессуары, автомагнитолы и
пр. Ленина, 85,	автоакустику
Магазин «Союз»	Скидка на аудиоплейеры, те
Скидка на муз. центры, магнитолы, автомагнитолы	Hi-Fi и High End-технику, ког игры, домашние кинотеатры
автомагнитолы	фотоаппараты, посуду Tefal
г. Киров	Скидка на диктофоны, микр
ул. Милицейская, 80,	наушники
ТТЦ «Экран-Экспресс [®] » Тел: (8332) 67-69- 4 3	г. Мурманск
ул. Производственная, 27, «Дом Техники»	ул. Коминтерна, 5 Торговый центр «Пять Океанс
Салон «Экран-Экспресс®»	Тел: (8152) 477-477
Тел: (8332) 25-47-01	Скидка на компьютеры, теле
ул. Герцена; 5; Магазин «Экран-Экспресс®»	видеомагнитофоны (видеопи
Тел: (8332) 62-37-86	бытовую тёхнику Скидка на музыкальные цен
Октябрыский пр-т., 139 «Каровские товары»	Скидка на Ні-Fі-компоненты
Садон «Экран-Экспресс®»	ул. Самойловой, 12
Tea: (8332) 64-45-67	Магазин «Лидер» Тел: (8152) 47-73-44, 47-63-44
ул. Горького, 54, Сервисный центр «Экран-Экспресс®»	Скидка на всю продукцию
Тел: (8332) 60-27-87	пр. Ленина, 43
ул. Милицейская, 80,	Магазин «Маэстро» Тел: (8152) 54-36-88
Сервисный центр «Экран-Экспресс®»	Скидка на всю продукцию
Тел: (8332) 67-69-43	ул. Полярные зори, 31/1
Скидка на все виды товаров 5% Скидка на фотоуслуги 10%	Магазин «Владислав»
Скидка на экспертные услуги12%	Тел: (8152) 44-88-26 Скидка на всю продукцию
Скидка на ремонт радиоэлектронной	
аппаратуры15%	г. Москва
Сеть специализированных	Сеть магазинов бытовой электроники «М.видео»:
фотомагазинов «Дом фото»:	М. «Семеновская»
Октябрьский пр-т., 16-а, Дом быта «Север»	Измайловский вал, 3, тел.: 366
ул. Воровского, 112, «Товары для молодежи» Тел.: (8332) 25-87-88	М. «Марьино» ул. Люблинская, 169, тел.: 921-0
	. ул. люолянская, 169, тел.: 921-с . М. «Китай-город»
ул. Воровского, 52, Фотография12, Тел.: (8332) 64-56-64	ул. Маросейка, 6/8, стр. 1, тел.:
ул. Горького, 54	М. «Варшавская»
	Чонгарский б-р, 3, корп. 2, тел.:
Скидка на все виды товаров 5% Скидка на фотоуслуги 10%	М. «Преображенскя площадь»
Скидка на все виды товаров 5% Скидка на фотоуслуги 10% Скидка на экспертные услуги 12%	М. «Преображенскя площадь» Б. Черкизовская ул.,1, тел.: 162-
Скидка на все виды товаров 5% Скидка на фотоуслуги 10%	М. «Преображенскя площадь»

М. «Кузнецкий мост» Столешников пер., 13/15, тел.: 923-9159

иальном конкурсе	Total of the superparent of the
ул. Ст. Халтурина, 12/1, тел.: (8332) 65-45-00	М. «Третьяковская»
ул. Энгельса, 79, тел.: (8332) 62-56-80	ул. Пятницкая, 3, «Дом Звука», тел.: 953-9059
Скидка на всю продукцию 5%	Скидки на весь ассортимент бытовой электроники (скидка предоставляется при покупке на сумму свыше 300 руб.), 5%
ул. Мира, 10,	М. «Семеновская»
Торговый центр «Экран-Экспресс®» Тел: (8332-61) 3-30-29	Измайловский вал, 3
Скидка на все виды товаров 5%	Установка авто», аудиоаппаратуры. Тел: (095) 369-1780
Скидка на фотоуслуги 10%	М. «Китай-город»
Скидка на экспертные услуги12% Скидка на ремонт радиоэлектронной	ул. Марссейко, 6/8, стр. 1 Установка крупногабаритной
аппаратуры	бытовой техники.
г. Комсомольск-на-Амуре	Тел: (095) 925-1509, 924-2737
пр. Октябрьский, 22	Скидка на установку автоаудиоаппара- туры и крупногабаритной бытовой
Магазин «Стинол-Сервис»	техники 5%
Тел: (42172) 4-28-24	М. «Варшавская»
ул. Казинина, 5 Магазин «Эстафета»	Чонгарский б-р, 3, корп. 2
Скидка на аудиовидеотехнику и компо-	«М. Видео-сервис юг» Тел: (095) 316-7560, 316-7624
ненты для домашнего театра 4%	М. «Китай-город»
г. Королев,	ул. Маросейка, 6/8, стр. 1
ул. Коминтерно, 17	«М.Видео-сервис центр» Тел: (095) 925-1509, 924-2737
Магазив «Диал Электроникс» Тел: (095) 516-52-46	Скидка на услуги по платному ремонту
Скидка на всю продукцию 5%	бытовой техники и электроники 40%
г. Красноярск	Сеть магазинов бытовой техники и элект-
ул. Ленина, 113	роники «Техносила»:
Торговый дом «Комфорт»	М. «Кутузовская» Пл. Победы, 1
Тел: (3912) 22-11-30, 23-62-30 ул. Мира, 94	М. «Щелковская»
магазин-салон «Юпитер»	Монтажная ул., 7, стр. 2
Тел: (3912) 27-73-29	М. «Кузнецкий мост» Пушечная ул., 4
ул. Спандаряна, 6	М. «Академическая»
Магазин «АВТ» Тел: (3912) 29-61-26	Профсоюзная ул., 16/10
Скидка на электробытовую технику,	М. «Красносельская»
компьютеры, принтеры, мониторы и аксессуары, автомагнитолы и	Краснопрудная ул., 22/24
автоакустику	М. «Текстильщики» Люблинская ул., 37/1
Скидка на аудиоплейеры, телефоны, Hi-Fi и High End-технику, компьютерные	М. «Молодежная»
игры, домашние кинотеатры,	Ярцевская ул., 30
фотоаппараты, посуду Tefal 5%	М. «Семеновская» Щербаковская ул., 3
Скидка на диктофоны, микрофоны, наушники	М. «Савеловская»
	1-я Квесистская ул., 18, стр. 9
г. Мурманск ул. Коминтерна, 5	М. «Кантемировская» Пролетарский пр-т, 14/49
Торговый центр «Пять Океанов»	Единая справочная служба: (095) 966-0101/1001
Tex: (8152) 477-477	Скидка на всю продукцию 5%
Скидка на компьютеры, телевизоры, видеомагнитофоны (видеоплейеры) и	Сеть магазинов «Диал Электроникс»:
бытовую технику	М. «Профсоюзная»
Скидка на музыкальные центры 5% Скидка на Hi-Fi-компоненты 4%	ул. Строителей, 11, корп. 1
ул. Самойдовой, 12	М. «Маяковская» ул. Садово-Каретная, 20, стр. 1
Магазин «Лидер»	М. «Таганская»
Тел: (8152) 47-73-44, 47-63-44 Скидка на всю продукцию	ул. Марксистская, 5
пр. Ленина, 43	М. «Юго Западная»
Магазин «Маэстро»	Олимпийская деревня, Мичуринский пр.,4, кор.3 М. «Кунцевская»
Гел: (8152) 54-36-88 Скидка на всю продукцию3%	ул. Молдавская, 4
ул. Полярные зори, 31/1	М. «Новослободская»
Магазин «Владислав» Тел: (8152) 44-88-26	ул. Новослободская, 14/19, стр. 1
Скидка на всю продукцию 3%	М. «Бабушкинская» ул. Менжинского, 38, корп. 2, стр. 2
г. Москва	Единая справочная служба: (095) 916-00-10
Сеть магазинов бытовой техники и	Скидка на всю продукцию 5%
электроники «М.видео»:	Магазины «Алина-Видеопроф-Сервис»:
М. «Семеновская»	Нагатинская наб., 40/1, стр. 5
Измайловский вал, 3, тел.: 366-3446 М. «Марьино»	Тел.: (095) 118-01-56, 118-19-90
ул. Люблинская, 169, тел.: 921-0353	Ул. Большие Каменщики, д. 19. Тел.: (095) 912-90-13
М. «Китай-город»	Тел.: (095) 912-90-13 Ослябинский пер., 3
ул. Моросейка, 6/8, стр. 1, тел.: 923-2906 М. «Варшавская»	Тел.: (095) 117-64-60
гт. «Баршавская» Чонгарский б-р, 3, корп. 2, тел.: 110-9610	Скидки на аксессуары и ремоит аудио-,
М. «Преображенскя площадь»	видео- и бытовой техники, на настройку т установку аудиовидеоаппаратуры 10%
Б. Черкизовская ул.,1, тел.: 162-6114 М. «Плошал» боло ношия»	
М. «Площадь революции» ул. Никольская, 8/1, тел.: 921-2156	ул. Садовническая, 74 Магазин «Солярис»
М. «Автозаводская»	Тел: (095) 784-75-95, 953-4923/3988
ул. Автогаводская, 11, тел.: 275-2673	Скидка на технику Panasonic, Philips 5%
М. «Кузнецкий мост»	Скидка на Ні-Рі-компоненты

	г. Нижний Новгород	Тел: (41500) 6-35-65, 3-03-02, 2-17-
	ул. Алексеевская, 8	Скидка на профессиональное зву
	Магазин «Электроника»	оборудование и Hi-Fi-, аудио- и видеоаппаратуру от 39
	Тел: (8312) 36-87-37 ул. Алексеевская, 9	
	Магазин «Электроника+»	г. Рязань
	Тел: (8312) 34-35-29	ул. Ленина, 2/68 Магазин «НИСА»
	ул. Березовская, 1 Магазин «Электроника»	Тел: (0912) 44-27-11
	Тел: (8312) 46-43-22	ул. Зубковой, 17Б
	ул. Веденяпина, 1В	ТТЦ «НИСА»
	Магазин «Электроника+»	Тел: (0912) 32-92-81 ул. Астраханская, 21
	Тел: (8312) 54-87-15 пл. Горького, 5/76	Магазин «Элекс-Электроникс»
	Магазин «Электроника»	Тел: (0912) 77-00-60
	Тел: (8312) 33-84-49	ул. Маяковского, 117
	ул. Коминтерна, 115	Магазин «Элекс-Электроникс» Тел: (0912) 77-09-83
	Магазин «Электроника» Тел: (8312) 23-60-79	Первомайский пр., 29/2
	ул. Луначарского, 25	Магазин «Элекс-Альфа-Плюс»
	Магазин «Электроника»	Тел: (0912) 28-68-34
	Тел: (8312) 44-01-83	ул. Интернациональная, 8/29 Магазин «Элекс-Электроникс»
	пр. Кораблестроителей, ЗА Магазин «Электроника»	Тел: (0912) 53-75-55
	Тел: (8312) 27-58-33	Скидка на все виды товаров
	Скидка на CAR-Audio	Магазины «Фонограф»
	Скидка на строительные и отделочные материалы	ул. Станкозаводская, 26
	Скидка на Hi-Fi audio, акустические	Тел: (0912) 36-20-35, 21-28-00
	системы	л. 50-летия Октября, 1 Тел: (0912) 72-16-29, 28-40-82
	г. Нижний Тагих	Скидка на теле-, аудио-, видео-
	пр. Ленина, 28 А	бытовую технику, телефоны, фак
, b	Салон «Notrek Music»	автоаппаратуру
	Tea: (3435) 24-49-66, 24-75-35	г. Ростов-на-Дону
	Скидка на всю продукцию 7% - 10%	пр. Буденновский, 3, 1 этаж
	г. Новороссийск	Салон «МАКСИМ - Comfort» Тел: (8632) 62-55-48
	ул. Исаева, 4 Магазин «SONY»	пр. Будённовский, 3
	Тел: (8617) 25-45-18, доб. 5	Салон «МАКСИМ - Electronics»
	Скидка на всю продукцию5%	пер. Соборный, 22
	г. Новосибирск	Салон «МАКСИМ - Альянс»
	ул. Фрунзе, 4	ул. Большая Садовая, 32/36 Салон «МАКСИМ - Photoservice»
	Салон звука «НОМЕ CINEMA»	пр. Октября, 30
	Тел: (3832) 22-14-39 Скидка на аудиоаппаратуру 3%	Салон «МАКСИМ», экспоцентр «Рост
	Скидка на кабельную продукцию 5%	Скидка на все товары
	ул. Советская, 35	Скидка для владельцев пластиковой карточки
	Салон магазин	«МАКСИМ-Альянс»
	«АвтоАудиоЦентр – Домашний Кинотеатр» Тел: (3832) 22-48-98	
	Скидка на видеопроекторы,	г. Самара ул. М.Торезо, 103
	плазменные телевизоры	Магазин-салон «ЭНОН»
	Скидка на Hi-Fi-компоненты 3% Скидка на акустические кабели10%	Тел: (8462) 63-75-92 (офис)
		ул. М.Тореза, 103
	г. Новочебоксарск	Музыкальный магазин «XXI век»
	ул. Советская, 7, магазин «Весна» Салон «Элефант»	ул. Мичурина, 15, 2 этаж ТТЦ «Аквариум»,
	Тел: (3832) 22-14-39	ул. Стара-Загора, 202, секция 19 А
	Скидка на Ні-Гі-компоненты 3%	ТЦ «Колизеи́»
	Скидка на аудиовидеокассеты, CD, видео-CD, DVD-диски	Скидка на теле-, аудио- и
		видеоаппаратуру
	г. Норильск	CD, VideoCD, DVD-диски, аудис
	Ленинский проспект, 42/3 Магазин «АВ-ПРОСПЕКТ»	видеокассеты
	Тел: (3919) 22-55-22	г. Санкт-Петербург
	Скидка на системные блоки в составе	Магазины электронной
	компьютеров	техники «Мегатехника»:
	Скидка на Ja Michel Engineering7%	Бассейная ул., д.8 Тел: (812) 296-8094, 296-8523
	г. Омск	Заневский пр., д.32
	пр. К.Маркса, 45	Тел: (812) 325-0703
	Магазин «Техинкор»	Скидка на все виды аппаратуры
	Тел: (3812) 41-17-96	г. Саратов
	Скидка на всю продукцию 3%	ул. Ст.Разина, 80
	пр. Мира, 47 Магазин «Виват»	Техномаркет «Аэлита»
	Тел: (3812) 26-84-26	Тел: (8452) 72-35-55 Скидка на аудио-, видео- и быто
	Скидка на аудио-, видео- и бытовую	технику, компьютеры, оргтехнику
	технику 3%	
	Скидка на ремонт аудио-, видео- и бытовой техники 20%	г. Североморск
		ул. Сивко, 5A Североморский Дом Торговли,
	г. Пенза	Торговый зал компании «МКТИ»
	ул. Кураева, 1 А Торговый центр «ЭЛКОМ»	Tea: (81537) 77-597
	Тел: (8412) 55-35-75	Скидка на все виды товаров
	Скидка на аудиовидеотехнику 3%	г. Тула

г. Петропавловск-Камчатский

Тел: (08 Скид

пр. 50 лет Октября, 1/2

500) 6-35-65, 3-03-02, 2-17-11	г. Тюмень
а на профессиональное звуковое дование и Hi-Fi-, аудио- и	ул. Тульская, 4
аппаратуру от 3% до 7%	Магазин «Нирвана»
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Тел: (3452) 49-42-62 Скидка на аппаратуру КЕР, Boston,
Нь	Sherwood, Onkyo, Sound Dynamics, Dal
ia, 2/68	NAD, AMC, Yamaha, Marantz, JBL, MB
«НИСА»	Quart, Polk Audio, Rotel 40 10
12) 44-27-11	- 111
вой, 175 ИСА»	г. Шахты
12) 32-92-81	пр. Победы революции, 103
аханская, 21	(Центрольный рынок) Магазины «Альянс», «Альтаир»
«Элекс-Электроникс»	Тел: (86362) 5-82-43
12) 77-00-60	Скидка на все виды товаров 3
овского, 117	
«Элекс-Электроникс»	г. Чебоксары
12) 77-09-83	ул. Володарского, 16
йский пр., 29/2	Салон «Элефант»
«Элекс-Альфа-Плюс»	Тел: (8352) 42-67-72 Скидка на Ні-Fі-компоненты
12) 28-68-34	Скидка на аудиовидеокассеты, СО,
рнациональная, 8/29 «Элекс-Электроникс»	видео-CD, DVD-диски5
12) 53-75-55	
а на все виды товаров 3%	г. Челябинск
ы «Фонограф»	пр. Ленина, 41
козаводская, 26	Магазин «Мир звука»
12) 36-20-35, 21-28-00	Тел: (3512) 33-72-23
пия Октября, 1	Скидки на Hi-Fi- и High End-продукциюот 3
12) 72-16-29, 28-40-82	Скидки на системы домашнего
а на теле-, аудио-, видео- и	театраот 5
ую технику, телефоны, факсы,	Скидки на аксессуары от 10
ппаратуру	- Graciani
ов-иа-Дону	г. Ярославль
новский, 3, 1 этаж	ул. Лисицына, 5 Музыкальный салон «Браво»
MAKCUM - Comfort»	Тел: (0852) 21-05-64
32) 62-55-48	Скидка на весь ассортимент аудио-
новский, 3	и видеоаппаратуры
MAKCHM - Electronics»	
орный, 22	украина
МАКСИМ - Альянс»	г. Днепропетровск
иая Садовая, 32/36	пр. Труда, 16
MAKCИM - Photoservice»	Магазин «АТГ»
ября, 30	Тел: (0562) 65-90-30
ЧАКСИМ», экспоцентр «Роствертод»	Скидка на установку аппаратуры 3
ка на все товары	При покупке на сумму от 1000 у.е 5
е для владельцев	пр. Савченко, 9А
ковой карточки	Магазин «Аудиоклад»
	Магазин «Аудиоклад» Тел: (0562) 42-38-96
ковой карточки	Магазин «Аудиоклад» Тел: (0562) 42-38-96 Скидка на аппаратуру Dantax,
иковой карточки СИМ-Альянс» 7% + 3% ира beag, 103	Магазин «Аудиоклад» Тел: (0562) 42-38-96 Скидка на аппаратуру Dantax, Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca,
нковой карточки СИМ-Альянс» 7% + 3% ipa besg, 103 -салон «ЭНОН»	Магазин «Аудиоклад» Тел: (0562) 42-38-96 Скидка на аппаратуру Dantax, Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab 5
иковой карточки СИМ-Альянс» 7% + 3% пра ревад 103 -салон «ЭНОН» 62) 63-75-92 (офис)	Магазин «Аудиоклад» Тел: (0562) 42-38-96 Скидка на аппаратуру Dantax, Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab 5 г. Днепродзержинск
иковой карточки СИМ-Альянс»	Магазин «Аудиоклад» Тел: (0562 42-38-96 Скидиа на аппаратуру Dantax, Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab 5 г. Днепродзержинск ул. Николенко, 11-46
иковой карточки СИМ-Альянс» 7% + 3% ира резд, 103 -салон «ЭНОН» 62) 63-75-92 (офис) резд, 103 ььный магазин «XXI век»	Магазин «Аудиоклад» Тел: (0562) 42-38-96 Скидия на аппаратуру Dantax, Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab 5 г. Днепродзержинск ул. Николенко, 11-46 Магазин «Мобил Саунд энд Секьюрити»
иковой карточки СИМ-Альянс»	Магазин «Аудиоклад» Тел. (0562) 42-38-96 Скидика на аппаратуру Dantax, Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab 5 г. Днепродзержинск ул. Николенко, 11-46 Магазин «Мобил Саунд энд Секьюрити» Тел. (05692) 2-02-67
иковой карточки СИМ-Альянс»	Магазин «Аудиоклад» Тел: (0562) 42-38-96 Скидиа на аппаратуру Dantax, Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab
иковой карточки СИМ-Альянс»	Магазин «Аудиоклад» Тел: (0562) 42-38-96 Скидиа на аппаратуру Dantax, Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab 5 г. Днепродзержинск ул. Николенко, 11-46 Магазин «Мобил Саунд энд Секьюрити» Тел: (0562) 2-02-67 Скидиа на оптовые закупки, car audio JVC - 2-3
иковой карточки СИМ-Альянс»7% + 3% пра реаза, 103 -салон «ЭНОН» 62) 63-75-92 (офис) реаза, 103 въеза, 103 въеза, 103 въеза, 103 рина, 15, 2 этаж квариули», по-Загора, 202, секция 19 А дизей»	Магазин «Аудиоклад» Тел: (0562) 42-38-96 Скидия на аппаратуру Dantax, Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab 5 г. Анепродзержинск ул. Николенко, 11-46 Магазин «Мобил Саунд энд Секьюрити» Тел: (05692) 2-02-67 Скидия на оптовые закупки, car audio JVC - 25-3 г. Запорожье
иковой карточки СИМ-Альянс»	Магазин «Аудиоклад» Тел. (0562) 42-38-96 Скидика на аппаратуру Dantax, Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab
иковой карточки ССИМ-Альянс»	Магазин «Аудиоклад» Тел: (0562) 42-38-96 Скидиа на аппаратуру Dantax, Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab
иковой карточки ССИМ-Альянс»7% + 3% гра реа, 103 -салон «ЭНОН» 62) 63-75-92 (офис) реад, 103 выный магазин «ХХІ век» рина, 15, 2 этож квариум», го-Загора, 202, секция 19 А лизей» гинан теле-, аудио- и гинанатуру, го- на на Ні-Fі и High End-аппаратуру, го- оСУМ-диски, аудио- и	Магазин «Аудиоклад» Тел: (0562) 42-38-96 Скидия на аппаратуру Dantax, Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab
иковой карточки СИМ-Альянс»	Магазин «Аудиоклад» Тел: (0562) 42-38-96 Скидиа на аппаратуру Dantax, Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab
иковой карточки ССИМ-Альянс»7% + 3% гра реао, 103 -салон «ЭНОН» 62) 63-75-92 (офис) реао, 103 выный магазин «ХХІ век» рина, 15, 2 этаж квариулю, 10-Загора, 202, секция 19 А лизей» ана Таке-, аудио- и аппаратуру, 10-3 на на Ней на	Магазин «Аудиоклад» Тел: (0562) 42-38-96 Скидиа на аппаратуру Dantax, Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab 5 г. Анепродзержинск ул. Николенко, 11-46 Магазин «Мобил Саунд энд Секьюрити» Тел: (05692) 2-02-67 Скидиа на оптовые закупки, car audio JVC - 5-3 г. Запорожье пр. Ленинд, 192 Магазин 193 «ФБК» Тел: (0612) 33-42-35 Скидка на все виды товаров 3 6-р Шевченко, 27 Магазин №5 «ФБК»
иковой карточки СИМ-Альянс»7% + 3% пра реза, 103 -салон «ЭНОН» 62) 63-75-92 (офис) реза, 103 выный магазин «ХХІ век» рина, 15, 2 этож каранум», га-Загора, 202, секция 19 А лизаси» (а на теле-, аудио- и аппаратуру3% са на Ні-Fi и High End-аппаратуру, гіфео-СD, DVD-диски, аудио- и кассеты5%	Магазин «Аудиоклад» Тел: (0562) 42-38-96 Скидика на аппаратуру Dantax, Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab. 5 г. Днепродзержинск ул. Николенко, 11-46 Магазин «Мобил Саунд энд Секьюрити» Тел: (05692) 2-02-67 Скидика на оптовые закупки, саг audio JVC 3-3 г. Запорожье пр. Ленина, 192 Магазин №3 «ФБК» Тел: (0612) 33-42-35 Скидика на все виды товаров. 3 6-р Шевченко, 27 Магазин №5 «ФБК» Тел: (0612) 32-72-99
иковой карточки СИМ-Альянс»7% + 3% пра реза, 103 -салон «ЭНОН» 62) 63-75-92 (офис) реза, 103 выный магазин «ХХІ век» рина, 15, 2 этаж квариум», по-Загора, 202, секция 19 А лизей» ка на теле-, аудио- и аппаратуру	Магазин «Аудиоклад» Тел: (0562) 42-38-96 Скидиа на аппаратуру Dantax, Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab
иковой карточки СИМ-Альянс»7% + 3% пра реза, 103 -салон «ЭНОН» 62) 63-75-92 (офис) реза, 103 выный магазин «ХХІ век» рина, 15, 2 этож каранум», га-Загора, 202, секция 19 А лизаси» (а на теле-, аудио- и аппаратуру3% са на Ні-Fi и High End-аппаратуру, гіфео-СD, DVD-диски, аудио- и кассеты5%	Магазин «Аудиоклад» Тел: (0562) 42-38-96 Скидиа на аппаратуру Dantax, Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab
иковой карточки СИМ-Альянс»7% + 3% пра реза, 103 -салон «ЭНОН» 62) 63-75-92 (офис) реза, 103 выный магазин «ХХІ век» рина, 15, 2 этаж квариум», па-Загора, 202, секция 19 А лизей» (а на теле-, аудио- и аппаратуру3% (а на Ні-Fі и Ніgh End-аппаратуру, іdeoCD, DVD-диски, аудио- и жассеты5% т-Петербург ы электрочной «Мегатехника»: за ул., д.8 за ул., 3,8	Магазин «Аудиоклад» Тел: (0562) 42-38-96 Скидиа на аппаратуру Dantax, Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab. 5. г. Днепродзержинск ул. Николенко, 11-46 Магазин «Мобил Саунд энд Секьюрити» Тел: (05692) 2-02-67 Скидка на оптовые закупки, саг audio јуС. 7. Запорожье пр. Ленинд, 192 Магазин №3 «ФБК» Тел: (0612) 33-42-35 Скидка на все виды товаров. 36р Шевченко, 27 Магазин №5 «ФБК» Тел: (0612) 32-72-99 Скидка на все виды товаров. 3 пр. Маяковского, 18 Магазин «Паднета Аудио»
мковой карточки СИМ-Альянс»7% + 3% гра реа, 103 -салон «ЭНОН» 62) 63-75-92 (офис) реад, 103 выный магазин «ХХІ век» рина, 15, 2 этаж квариул», го-Загора, 202, секция 19 А лизей» га на ТН-Fі и Нідь Епd-аппаратуру, гіфеоСД. DVD-диски, аудио- и кассеты5% т-Петербур ы электронной «Метатежника»: га уд. 9.8 2) 296-8094, 296-8523 ий гр., 9.32	Магазин «Аудиоклад» Тел: (0562) 42-38-96 Скидиа на аппаратуру Dantax, Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab
иковой карточки СИМ-Альянс»7% + 3% пра реза, 103 -салон «ЭНОН» 62) 63-75-92 (офис) реза, 103 выный магазин «ХХІ век» рина, 15, 2 этож квариум», го-загора, 202, секция 19 А лизай» га на Теле-, аудио- и аппаратуру3% га на Ні-Fі и High End-аппаратуру, гіdeo CD, DVD-диски, аудио- и кассеты5% т-Петербург ы электронной «Мегатежника»: га ул., д.8	Магазин «Аудиоклад» Тел: (0562) 42-38-96 Скидиа на аппаратуру Dantax, Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab
мковой карточки СИМ-Альянс»7% + 3% гра реа, 103 -салон «ЭНОН» 62) 63-75-92 (офис) реад, 103 выный магазин «ХХІ век» рина, 15, 2 этаж квариул», го-Загора, 202, секция 19 А лизей» га на ТН-Fі и Нідь Епd-аппаратуру, гіфеоСД. DVD-диски, аудио- и кассеты5% т-Петербур ы электронной «Метатежника»: га уд. 9.8 2) 296-8094, 296-8523 ий гр., 9.32	Магазин «Аудиоклад» Тел: (0562) 42-38-96 Скидиа на аппаратуру Dantax, Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab
иковой карточки СИМ-Альянс»7% + 3% пра реза, 103 -салон «ЭНОН» 62) 63-75-92 (офис) реза, 103 выный магазин «ХХІ век» рина, 15, 2 этож квариум», го-загора, 202, секция 19 А лизай» га на Теле-, аудио- и аппаратуру3% га на Ні-Fі и High End-аппаратуру, гіdeo CD, DVD-диски, аудио- и кассеты5% т-Петербург ы электронной «Мегатежника»: га ул., д.8	Магазин «Аудиоклад» Тел: (0562) 42-38-96 Скидиа на аппаратуру Dantax, Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab 5 г. Днепродаержинск ул. Николенко, 11-46 Магазин «Мобил Саунд энд Секьюрити» Тел: (0562) 2-02-67 Скидиа на оптовые закупки, саг audio JVC - 3 г. Запорожье пр. Ленино, 192 Магазин №3 «ФБК» Тех: (0612) 33-42-35 Скидиа на все виды товаров 3 бр Шевченко, 27 Магазин №5 «ФБК» Тел: (0612) 33-72-99 Скидка на все виды товаров 3 пр. Маяковского, 18 Магазин Планета Аудио» Тел: (0612) 13-21-35 Скидка на автомобильные и охранные системы, автоматнитолы и автоакустику 5
иковой карточки СИМ-Альянс»7% + 3% гра реад, 103 -салон «ЭНОН» 62) 63-75-92 (офис) реад, 103 выный магазин «ХХІ век» ринд, 15, 2 этож квариум», го-Зогора, 202, секция 19 А лизай» са на Теле-, аудио- и аппаратуру3% са на Ні-Fі и High End-аппаратуру, гіфеоСD, DVD-диски, аудио- и кассеты5% т-Петербуг ві электронной «Метатехника»: га ул., д.8 гу. д.9.2 гу. д.9.6-8523 ги гр., д.9.2 гу. д.9.2 гу. д.9.2 гу. д.9.3	Магазин «Аудиоклад» Тел: (0562) 42-38-96 Скидиа на аппаратуру Dantax, Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab. 7. Анепродзержинск ул. Николенко, 11-46 Магазин «Мобил Саунд энд Секьюрити» Тел: (05692) 2-02-67 Скидиа на оптовые закупки, саг audio JVC 7. Запорожье пр. Ленино, 192 Магазин №3 «ФБК» Тел: (0612) 33-42-35 Скидиа на все виды товаров. 7. Магазин Къб. «ФБК» Тел: (0612) 32-72-99 Скидиа на все виды товаров. 7. Магазин «Паннета Аудио» Тел: (0612) 32-72-97 Скидиа на автомобильные и охранные системы, автомагнитолы и автоакустику. 7. Князе
иковой карточки СИМ-Альянс»7% + 3% гра реад, 103 -салон «ЭНОН» 62) 63-75-92 (офис) реад, 103 выный магазин «ХХІ век» ринд, 15, 2 этож квариум», го-Зогора, 202, секция 19 А лизаси» (а на Теле-, аудио- и аппаратуру3% га на Ні-Fі и High End-аппаратуру, гіфеоСD, DVD-диски, аудио- и кассеты5% т-Петербуг ві электронной «Метатехника»: га ул., д.8 гу. 29-6-8523 ги гр., д.32 гу. 325-0703 са на все виды аппаратуры4% тов гозина, 80 аркет «Арлита»	Магазин «Аудиоклад» Тел: (0562) 42-38-96 Скидиа на аппаратуру Dantax, Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab
иковой карточки СИМ-Альянс»7% + 3% пра реза, 103 -салон «ЭНОН» 62) 63-75-92 (офис) реза, 103 выный магазин «ХХІ век» рина, 15, 2 этож кваркум», 10-загора, 202, секция 19 А лизей». 10-загора загора заг	Магазин «Аудиоклад» Тел: (0562) 42-38-96 Скидиа на аппаратуру Dantax, Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab. 5 г. Анепродаержинск ул. Николенко, 11-46 Магазин «Мобил Саунд энд Секьюрити» Тел: (05692) 2-02-67 Скидиа на оптовые закупки, саг audio JVC 3 г. Запорожье пр. Ленина, 192 Магазин №3 «ФБК» Тел: (0612) 33-42-35 Скидиа на все виды товаров. 3 бр Шевченко, 27 Магазин №5 «ФБК» Тел: (0612) 32-72-99 Скидиа на все виды товаров. 3 пр. Маяковского, 18 Магазин «Панета Аудио» Тел: (0612) 13-21-35 Скидиа на ватомобильные и охранные системы, автоматнитолы и автоакустику. 5 г. Киев ул. А. Барбюса, 9А, к.415 Магазин «Мобил Саунд энд Секьюрити»
иковой карточки СИМ-Альянс»7% + 3% гра реад, 103 -салон «ЭНОН» 62) 63-75-92 (офис) реад, 103 выный магазин «ХХІ век» рино, 15, 2 этаж квариум», го-Загора, 202, секция 19 А лизай» га на НІ-Гі и Нідһ Епd-аппаратуру, гіфеоСД, DVD-диски, аудио- и кассеты5% т-Петербур в электронной «Метатежника»: га уд., 98 2) 296-8094, 296-8523 гй пр., 9.32 2) 325-0703 га на вес виды аппаратуры4% тов взяния, 80 аркет «Альита» 52) 72-35-55 га на аудио-, видео- и бытовую	Магазин «Аудиоклад» Тел: (0562) 42-38-96 Скидиа на аппаратуру Dantax, Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab. 5. г. Анепродзержинск ул. Николенко, 11-46 Магазин «Мобил Саунд энд Секьюрити» Тел: (05692) 2-02-67 Скидка на оптовые закупки, саг audio JVC. 7. Запорожье пр. Ленинд, 192 Магазин КрЗ «ФБК» Тел: (0612) 33-42-35 Скидка на все виды товаров. 3. ф. Шевченко, 27 Магазин N63 «ФБК» Тел: (0612) 32-72-99 Скидка на все виды товаров. 3. пр. Маяковского, 18 Магазин «Паднета Аудио» Тел: (0612) 13-21-35 Скидка на втомобильные и охранные системы, автомагнитолы и автоакустику. 5. Кнев ул. А. Върбоса, 9А, к.415 Магазин «Мобил Саунд энд Секьюрити» Тел: (044) 252-80-95 Скидка на овтовые закупки,
иковой карточки СИМ-Альянс»7% + 3% пра реза, 103 -салон «ЭНОН» 62) 63-75-92 (офис) реза, 103 выный магазин «ХХІ век» рина, 15, 2 этож кваркум», 10-загора, 202, секция 19 А лизей». 10-загора загора заг	Магазин «Аудиоклад» Тел: (0562) 42-38-96 Скидиа на аппаратуру Dantax, Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab. 7. Анепродзержинск ул. Никоменко, 11-46 Магазин «Мобил Саунд энд Секьюрити» Тел: (0562) 2-02-67 Скидиа на оптовые закупки, саг audio JVC 7. Запорожье пр. Ленино, 192 Магазин №3 «ФБК» Тел: (0612) 33-42-35 Скидиа на все виды товаров. 7. Магазин Къб «ФБК» Тел: (0612) 32-72-99 Скидиа на все виды товаров. 7. Магазин «Планета Аудио» Тел: (0612) 13-21-35 Скидиа на автомобильные и охранные системы, автомагнитолы и автоакустику. 7. Кнев ул. А. Борбоса, 9А, к.415 Магазин «Мобил Саунд энд Секьюрити» Тел: (0412) 25-80-95
иковой карточки СИМ-Альянс»7% + 3% гра реад, 103 -салон «ЭНОН» 62) 63-75-92 (офис) реад, 103 выный магазин «ХХІ век» рино, 15, 2 этаж квариум», го-Загора, 202, секция 19 А лизаей» га на НІ-Гі и Нідһ Епd-аппаратуру, гіфеоСD, DVD-диски, аудио- и кассеты5% т-Петербур в электронной «Метатежника»: га уд., 98 2) 296-8094, 296-8523 ги пр., 9.32 2) 325-0703 га на вес виды аппаратуры4% тов взяна, 80 аркет «Альита» 52) 72-35-55 га на аудио-, видео- и бытовую	Магазин «Аудиоклад» Тел: (0562) 42-38-96 Скидиа на аппаратуру Dantax, Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab. 5. г. Анепродзержинск ул. Николенко, 11-46 Магазин «Мобил Саунд энд Секьюрити» Тел: (05692) 2-02-67 Скидка на оптовые закупки, саг audio JVC. 7. Запорожье пр. Ленинд, 192 Магазин КрЗ «ФБК» Тел: (0612) 33-42-35 Скидка на все виды товаров. 3. ф. Шевченко, 27 Магазин N63 «ФБК» Тел: (0612) 32-72-99 Скидка на все виды товаров. 3. пр. Маяковского, 18 Магазин «Паднета Аудио» Тел: (0612) 13-21-35 Скидка на втомобильные и охранные системы, автомагнитолы и автоакустику. 5. Кнев ул. А. Върбоса, 9А, к.415 Магазин «Мобил Саунд энд Секьюрити» Тел: (044) 252-80-95 Скидка на овтовые закупки,
иковой карточки СИМ-Альянс»7% + 3% гра реад, 103 -салон «ЭНОН» 62) 63-75-92 (офис) реад, 103 выный магазин «ХХІ век» рина, 15, 2 этаж квариум», ид-Загора, 202, секция 19 А лизай» ка на Теле-, аудио- и аппаратуру3% ка несть нес	Магазин «Аудиоклад» Тел: (0562) 42-38-96 Скидика на аппаратуру Dantax, Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab. 5. г. Днепродзержинск ул. Николенко, 11-46 Магазин «Мобил Саунд энд Секьюрити» Тел: (05692) 2-02-67 Скидка на оптовые закупки, саг audio јуС. 3. г. Запорожье пр. Ленинд, 192 Магазин №3 «ФБК» Тел: (0612) 33-42-35 Скидка на все виды товаров. 3. бр. Шевченко, 27 Магазин №5 «ФБК» Тел: (0612) 32-72-99 Скидка на все виды товаров. 3. пр. Маяковского, 18 Магазин «Палнета Аудио» Тел: (0612) 13-21-35 Скидка на автомобильные и охранные системы, автомагнитолы и автоакустику. 5. г. Кнев ул. А. Върбюса, 9А, к.415 Магазин «Мобил Саунд, энд. Секьюрити» Тел: (044) 252-80-95 Скидка на овтовые закупки, саг audio јуС. 3. ул. Кросноврмейская, 2 Магазин «Сазіо»
иковой карточки СИМ-Альянс»7% + 3% гра реад, 103 -салон «ЭНОН» 62) 63-75-92 (офис) реад, 103 выный магазин «ХХІ век» рино, 15, 2 этож квариум», го-Загора, 202, секция 19 А лизей» га на Ні-Fі и High End-аппаратуру, гіфеоСD, DVD-диски, аудио- и массеты	Магазин «Аудиоклад» Тел: (0562) 42-38-96 Скидиа на аппаратуру Dantax, Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab
иковой карточки СИМ-Альянс»7% + 3% гра реад, 103 -салон «ЭНОН» сВ) 63-75-92 (офис) реад, 103 выный магазин «ХХІ век» рина, 15, 2 этаж квариум», га-Загора, 202, секция 19 А мазай» са на Тене-, аудио- и аппаратуру3% са на Ні-Fі и High End-аппаратуру, гіфеоСD, DVD-диски, аудио- и кассеты5% т-Петербуг в электронной «Метатехника»: га ул., д. 8 гу. 29-6-8523 ги гр., д. 32 гу. 29-6-8523 гов гов загина, 80 аркет «Аэлита» 52) 77-35-55 ка на андуно-, видео- и бытовую ку, компьютеры, оргтехнику3% роморски роморски д. Аом Торговли, 2 этаж, ий зал компании «СНКТИ»	Магазин «Аудиоклад» Тел: (0562) 42-38-96 Скидиа на аппаратуру Dantax, Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab. 7. Анепродзержинск ул. Николенко, 11-46 Магазин «Мобил Саунд энд Секьюрити» Тел: (05692) 2-02-67 Скидиа на оптовые закупки, саг audio JVC 3. 7. Запорожье пр. Ленино, 192 Магазин №3 «ФБК» Тел: (0612) 33-42-35 Скидиа на все виды товаров. 3. 6-р Шевченко, 27 Магазин Къб. «ФБК» Тел: (0612) 32-72-99 Скидиа на все виды товаров. 3. пр. Мояковского, 18 Магазин «Паната Аудио» Тел: (0612) 13-21-35 Скидиа на автомобильные и охранные системы, автомагнитолы и автоакустику. 5. Г. Киев ул. А. Борбоса, 9А, к.415 Магазин «Мобил Саунд энд Секьюрити» Тел: (044) 252-80-95 Скидка на овтовые закупки, саг audio JVC ул. Краснормейская, 2 Магазин «Сазіо» Тел: (044) 224-19-32 Скидиа на аудио-, видеотехнику, часы Скидиа на аудио-, видеотехнику, часы
иковой карточки ССИМ-Альянс»7% + 3% гра реад, 103 -салон «ЭНОН» 62) 63-75-92 (офис) реад, 103 -салонд 15, 2 этваж кевариулы, 10-3агора, 202, секция 19 А -икавей» 10-3агора, 202, секция 19 А -икавариулы 10-3агора, 202, секция 19 А -ика	Магазин «Аудиоклад» Тел: (0562) 42-38-96 Скидиа на аппаратуру Dantax, Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab. 5. г. Анепродзержинск ул. Николенко, 11-46 Магазин «Мобил Саунд энд Секьюрити» Тел: (05692) 2-02-67 Скидка на оптовые закупки, саг audio JVC
иковой карточки СИМ-Альянс»7% + 3% гра реад, 103 -салон «ЭНОН» сВ) 63-75-92 (офис) реад, 103 выный магазин «ХХІ век» рина, 15, 2 этаж квариум», га-Загора, 202, секция 19 А мазай» са на Тене-, аудио- и аппаратуру3% са на Ні-Fі и High End-аппаратуру, гіфеоСD, DVD-диски, аудио- и кассеты5% т-Петербуг в электронной «Метатехника»: га ул., д. 8 гу. 29-6-8523 ги гр., д. 32 гу. 29-6-8523 гов гов загина, 80 аркет «Аэлита» 52) 77-35-55 ка на андуно-, видео- и бытовую ку, компьютеры, оргтехнику3% роморски роморски д. Аом Торговли, 2 этаж, ий зал компании «СНКТИ»	Магазин «Аудиоклад» Тел: (0562) 42-38-96 Скидиа на аппаратуру Dantax, Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab. 5 г. Анепродаержинск ул. Николенко, 11-46 Магазин «Мобил Саунд энд Секьюрити» Тел: (05692) 2-02-67 Скидиа на оптовые закупки, саг audio JVC 3 г. Запорожье пр. Ленина, 192 Магазин №3 «ФБК» Тел: (0612) 33-42-35 Скидиа на все виды товаров. 3 бр. Шевченко, 27 Магазин №5 «ФБК» Тел: (0612) 32-72-99 Скидка на все виды товаров. 3 пр. Маяковского, 18 Магазин «Панета Аудио» Тел: (0612) 13-21-35 Скидка на автомобильные и охранные системы, автоматнитольн и автоакустику. 5 г. Киев и. А. Бърбюса, 9А, к.415 Магазин «Мобил Саунд энд Секьюрити» Тел: (044) 252-80-95 Скидка на овтовые закупки, саг аudio JVC 3 ул. Кроснормейскоя, 2 Магазин «Сасіо» Тел: (044) 224-19-32 Скидка на аудио-, видеотехнику, часы «Стігел», «Сасіо», «беісо», калькуляторы, телефоны 7 гелефоны — 7
иковой карточки ССИМ-Альянс»7% + 3% гра реад, 103 -салон «ЭНОН» 62) 63-75-92 (офис) реад, 103 -салонд 15, 2 этваж кевариулы, 10-3агора, 202, секция 19 А -икавей» 10-3агора, 202, секция 19 А -икавариулы 10-3агора, 202, секция 19 А -ика	Магазин «Аудиоклад» Тел. (0562) 42-38-96 Скидиа на аппаратуру Dantax, Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab
иковой карточки СИМ-Альянс»7% + 3% гра реза, 103 -салон «ЭНОН» 62) 63-75-92 (офис) реза, 103 -сылон «ЭНОН» 62) 63-75-92 (офис) реза, 103 -ыный магазин «ХХІ век» рина, 15, 2 этаж кевариулы, 10-Загора, 202, секция 19 А лизей» 10-Загора, 202, секция 19 А лиз	Магазин «Аудиоклад» Тел: (0562) 42-38-96 Скидика на аппаратуру Dantax, Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab. 5. г. Анепродзержинск ул. Николенко, 11-46 Магазин «Мобил Саунд энд Секьюрити» Тел: (05692) 2-02-67 Скидка на оптовые закупки, саг audio JVC
иковой карточки СИМ-Альянс»	Магазин «Аудиоклад» Тел. (0562) 42-38-96 Скидиа на аппаратуру Dantax, Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab
иковой карточки СИМ-Альянс»	Магазин «Аудиоклад» Тел: (0562) 42-38-96 Скидиа на аппаратуру Dantax, Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab. 5 г. Анепродаержинск ул. Николенко, 11-46 Магазин «Мобил Саунд энд Секьюрити» Тел: (05692) 2-02-67 Скидиа на оптовые закупки, саг audio JVC 3 г. Запорожье пр. Ленина, 192 Магазин №3 «ФБК» Тел: (0612) 33-42-35 Скидиа на все виды товаров. 3 бр Шевченко, 27 Магазин №5 «ФБК» Тел: (0612) 32-72-99 Скидиа на все виды товаров. 3 пр. Маяковского, 18 Магазин «Панета Аудио» Тел: (0612) 13-21-35 Скидиа на все виды товаров. 5 г. Киев и автоматитольные и охранные системы, автоматитольные и охранные системы, автоматитольные и охранные системы, автоматитольны и автоакустику. 5 г. Киев и. А. Борбоса, 94, к.415 Магазин «Мобил Саунд энд Секьюрити» Тел: (044) 252-80-95 Скидиа на овтовые закупки, саг audio JVC 3 ул. Кроснодиейскоя, 2 Магазин «Сасіо» Тел: (044) 224-19-32 Скидка на аудио-, видеотехнику, часы «Скітел», «Сасіо», «беісо», калькуляторы, телефоны 7 ул. Московскоя, 3 Магазин «Сасіо» Тел: (044) 229-34-88 Скидка на зудио-, видеотехнику, часы «Скітел», «Сасіо», «беісо», калькуляторы, телефоны 7 гел: (044) 229-34-88 Скидка на зудио-, видеотехнику, часы «Скітел», «Сасіо», «беісо», «Скітел», «Сасіо», «беісо», «Скітел», «Сасіо», «беісо», «Скітел», «Сасіо», «беісо»,
иковой карточки ССИМ-Альянс»7% + 3% гра реад, 103 -салон «ЭНОН» 62) 63-75-92 (офис) реад, 103 -салонд 15, 2 этваж кевариулы, 10-3агора, 202, секция 19 А -икавей» 10-3агора, 202, секция 19 А -икавариулы 10-3агора, 202, секция 19 А -ика	Магазин «Аудиоклад» Тел: (0562) 42-38-96 Скидиа на аппаратуру Dantax, Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab

ул. Соксогонского, 84/86 Магазин «Casio» Tex: (044) 220-48-11 Скидка на аудио-, видеотехнику, часы «Citizen», «Casio», «Seico», калькуляторы, телефоны 7% г. Ковель пр. Независимости, 134 Магазин «Супермаркет» Тел: (03352) 2-48-41 Скидка на телевизоры, видеомагнито-г. Луцк пр. Воли, 11 Магазин «Экран» Тел: (03322) 2-53-86, 2-39-18 ел. (03322) 2-33-00, 2-37-10 Скидка на телевизоры, видеомагнито-фоны, видеокамеры, муз. центры, быт. технику, Hi-Fi-технику ул. Карпенка-Карого, 1 Магазин «Джаз» Тел: (03322) 4-93-64 Скидка на телевизоры, видеомагнито-ул. Никольская, 47 Магазин «Хороший-3» Тел: (0512) 35-05-57 Скидка на аудио-, видео- и бытовую г. Одесса ул. Нежинская, 62 Магазин «ДАТАРТ ОДЕССА» Тел: (0482) 26-24-25 Скидка на акустические системы стоимостью более 400 у.е. - 5% г. Харьков пр. Гагарина, 1 Фирма «Актив» Тел/факс: (0572) 19-96-19 Скидка на видеокамеры, профессио-нальное и полупрофессиональное аудиовидеооборудование для персональных компьютеров **ЛАТВИЯ** Riga 32 Matisa iela WELFKTROPULSSIN Скидка на телевизоры, аудиовидеоаппаратуру, холодильники, стиральные ма-шины, кухонную технику 5% Скидка на любые аксессуары 10% Basteia iela 16 «High End Collection» Tea: +371 7214560 Скидка на аудио-, видеотехнику и акусти-ку класса Hi-Fi и High End, аксессуары, стойки, CD- и DVD-диски...... 5% 17 Lachplesha St. «Hi End Collection» Tea: +371 7222313 Скидка на аудио-, видеотехнику и акусти-ку класса Hi-Fi и High End, аксессуары, стойки, CD- и DVD-диски......5% эстония Tallinn Parnu Mnt. 80 STIMONT Тел: +372 6462876 Скидка на аудиовидеотехнику . . . - 7% РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ г. Минск ул. Володарского, 17 Фирма «Видео Прох Тел: (017) 227-10-90 ул, К. Маркса, 19

Фирма «Видео Про» Ten: (017) 227-22-34, 227-90-25

Скидка на компоненты Yamaha, Marantz, B&W, JBL, KEF, Infinity, Musical Fidelity, Denon, Monster Cable,

Audioquest, Straight Wire..... - 5% Скидка на остальную

аудиовидеотехнику.....-3%

Panasonic — это судьба!

Сегодня мы подводим итоги конкурса, проводимого в декабре 1999 года нашим журналом и фирмой Panasonic



Президент представительства Panasonic г-н Тошио Аизава вручает Елене Плотниковой приз — DVD-плейер Panasonic



Вот они, победители конкурса!



Panasonic NV-DS 33NE



Panasonic DVD-A360



Panasonic Tau TX-29P10T

а совместное предложение Stereo&Video и Panasonic проверить свои знания и испытать судьбу откликнулись многие читатели. К оговоренному сроку (10 февраля 2000 года) пришло около 5,5 тысячи писем. География участников конкурса покрывает всю Россию - от Калининграда и Санкт-Петербурга на западе до Хабаровска и Южно-Сахалинска на востоке, от Мурманска и Норильска на севере до Владикавказа на юге. Обширной почтой представлены Белоруссия, Украина и Казахстан. Отдельные письма пришли из Молдавии, Грузии, Армении, Литвы, Латвии, Эстонии, Киргизии и Узбекистана. Есть одно письмо даже из Великобритании.

Весьма показательно, что многие читатели не просто ответили правильно, но и сопроводили ответы подробными комментариями. Некоторые даже прислали странички из журнала, чтобы подтвердить правильность ответов.

Нельзя сказать, что все вопросы были одинаково трудными для наших читателей. Наибольшее количество ошибок было связано с годом основания фирмы (что, откровенно говоря, нас удивило), типом усилителя и расшифровкой DDD. В последнем случае большинство, очевидно, ввело в заблуждение наличие столь часто употребляемого слова Dolby.

В итоге из всех полученных писем приблизительно 80 процентов содержали правильные ответы. Среди них и был проведен розыгрыш призов. Он проходил в три этапа: методом случайного выбора на первом этапе было отобрано 50 писем, на втором - 10 и на последнем - 3.

14-го апреля в московском предста-

вительстве Panasonic в присутствии его президента г-на Тошио Аизавы и представителей нашего журнала происходило вручение призов победителям конкурса. Ими оказались:

1. Павел Шамолин из Москвы (телевизор Panasonic TX-29P10T)

2. Елена Плотникова из Ярославля (DVD-плейер DVD-A360)

3. Александр Баклушин из Санкт-Петербурга (видеокамера NV-DS33DEN)

В дружеской атмосфере победители рассказали о том, что давно читают S&V, что у некоторых дома уже есть техника Panasonic, и что мало кто сразу поверил в их удачу. Наш конкурс позволил этим людям испытать судьбу и выиграть.

Надеемся, что в дальнейшем проводимые журналом конкурсы по-прежнему будут привлекать к себе внимание не только возможностью выигрыша, но и возможностью проверить свои знания.

Ловите удачу!

Правильные ответы конкурса:

1. В каком году была основана фирма Matsushita (владелец торговой марки Panasonic)?

– В 1918 году

2. Какой лентопротяжный механизм используется в видеомагнитофонах Раnasonic?

- Super Drive

3. Какой формат используется в видеокамерах Panasonic?

4. В каком режиме работают выходные каскады новейших мини-систем и ресиверов фирмы?

- H+

5. Какова максимальная продолжительность видеозаписи у производимых фирмой видеокассет формата miniDV в режиме LP (Long Play)?

- 120 минут

6. Как называют в России СD-магнитолы Panasonic с моторизованной верхней панелью Open-Top?

- «Кобра»

7. Что означает аббревиатура DDD применительно к телевизорам фирмы?

- Digital Dynamic Definition (динамическая цифровая четкость)

8. Как называется серия телевизоров Panasonic с плоским экраном?

9. В каких двух категориях изделия с маркой Panasonic получили награды EIŜA в 1999/2000 году?

«Телевизор» и «видеокамера»

Ответы на письма читателей



Поддается ли настройке ТВ-тюнер: иногда изза сбоя сигнала возникает на одну-две секунды черно белая картинка, что не очень приятно. Есть ли в продаже аудио-СD, записанные в формате DPL? Для чего нужен оптический выход в AV-ресиверах, можно ли подключить к нему МD-деку?

Евгений М., г. Фрязино, Московская обл.

Сбой цветовой синхронизации в телевизоре может происходить из-за слабого сигнала. Если прием ведется на индивидуальную эфирную антенну, то можно попытаться подстроиться, используя плавную настройку (Fine Tuning) телевизора. Если же сигнал поступает от коллективной антенны или кабельной сети, то сбои скорее всего вызваны узкой полосой пропускания аппаратуры местного вещания. В этом случае вряд ли что может помочь.

Компакт-диски со звуковыми программами в формате DPL встречаются редко. Как правило, это или тестовые, или демонстрационные записи.

Оптический выход можно встретить только в последних моделях дорогих AV-ресиверов, имеющих встроенный преобразователь (ЦАП). На него транзитом поступает сигнал от CD-проигрывателя, который вполне может быть использован для записи на МО-деку.

Наверное, я - в числе самых молодых читателей вашего журнала (мне - 16), а Stereo&Video появился у нас дома, когда мне было 13 лет. Недавно мы приобрели долгожданную мини-систему. Поскольку в моем распоряжении было что-то около \$200, выбор нал на скромненькую Aiwa NSX-S555, но зато ее стереоусилитель в каждом канале раздельно работает с низкочастотной и высокочастотной составляющими. А вот высокими я как раз недоволен - в акустике нет даже твитера, только - 80-мм ВЧ-головка. Хотелось бы как-то улучшить звук. Я, например, пытался подсоединить дополнительные громкоговорители к выходам «тюльпан» для окружающего звука, но эксперимент не удался...

Карен Петросян, г. Ставрополь

Апгрейд, то бишь - модернизация, дело тонкое. И вдвойне тонкое, когда вопрос касается готового решения. Радикально изменить качество мини-системы можно далеко не всегда (фраза звучит парадоксально в отношении техники, в которой часто предусмотрен не один десяток регулировок). Если для блочных компонентов проблемы совместимости и модернизации решаются стандартизацией входных/выходных параметров, то «мини» часто изготавливаются как однозначно замкнутое техническое решение. В некоторых моделях порой даже акустику не заменишь. Об этом в инструкциях по эксплуатации, кстати говоря, есть даже предупреждения разработчиков. Поэтому те, для кого звук стал серьезным увлечением, стараются собирать свою

систему постепенно, и этот процесс может длиться годы. Действительно, ваша система «надежно защищена» от вмешательства извне, но не надо отчаиваться. Критикуя штатную акустику, вы совершенно не обмолвились об особенностях ее размещения дома. На наш взгляд, нет ничего страшного в том, что в АС отсутствует «крутой» супертвитер. Попробуйте рецепты профессиональных установщиков. Постарайтесь дома найти такое место, чтобы диффузоры ВЧ-динамиков находились на уровне головы слушателя (ясно, что здесь исключаются верхние крышки шкафов или полки, закрепленные под потолком). Часто выручают недорогие «спикер-стенды» - специальные стойки для акустических систем (некоторые любители делают их самостоятельно). Расстояние между колонками не должно быть больше 2-3 метров, приблизительно такая же дистанция - от колонок до слушателя. Затем постарайтесь нацелить оси громкоговорителей на себя. Если ситуация не изменилась, поищите наиболее подходящую настройку тембров и/или эквалайзера (чего-чего, а возможностями тональной коррекции мини-системы не обижены). Следующий шаг – работа с комнатой. Может статься, что она перезаглушена. Начинаем убирать ковры, потом двигаем мягкую мебель... Каждый раз включайте один и тот же музыкальный фрагмент (найдите, например, отрывок на компакт-диске, где отчетливо звучат тарелки ударника), находясь в «перекрестье» нацеленных на слушателя колонок. Что касается использования выхода для дополнительных громкоговорителей окружающего звучания (Surround), проверьте по инструкции - может быть, в вашей системе предусмотрен только линейный, а не мощный выход... В любом случае «сэрраунды» высокие частоты не спасут.

...Не так давно я стал счастливым обладателем Hi-Fi-системы на базе компонентов Technics и трехполосной акустики Pioneer. Счастливым потому, что это - первая моя система, но не прошло нескольких дней, как я стал подумывать о домашнем театре. Будучи стеснен в средствах, я хотел бы дооснастить стереоусилитель Technics SU-V500 недорогими декодером Dolby Pro Logic (а, может быть, даже Dolby Digital AC-3?) с усилителем для центрального и тылового каналов, соответствующими громкоговорителями и сабвуфером. Все это вызвало массу вопросов... И еще я прочитал о «бочонках» Musical Fidelity (в частности, о ламповом буфере X10-D) и подумал: стоит ли его включать в мой относительно скромный тракт для улучшения звучания? Выпускает ли Technics MD-деки? Если – да, то какую можно приобрести?

Андрей Луговой, г. Надым

Интерес аудиолюбителей к всякого рода улучшателям звука понятен: вроде бы, не вкладывая значительных средств и не меняя состава системы, приобретаешь новое

качество... Цилиндрик «экс-тен-ди» от Musical Fidelity noпулярен среди аудиофилов, ценящих ламповую окраску звучания (буфер в легкой степени трансформирует амплитуды нескольких гармоник в сигнале), но, справедливости ради, заметим, что эта добавка весьма незначительная, и чтобы ощутить разницу, надо иметь стереосистему весьма высокого класса... Technics выпускает одну-единственную модель MD-деки - SJ-MD100, ее стоимость - чтото около \$370. Теперь - о домашнем театре: в программе выпуска аппратуры 1996 года Technics была одна модель «пролоджиковского» процессора SH-AV500 со встроенными усилителями. После нее - фирма переориентировалась на выпуск универсальных AV-ресиверов и цифровых процессоров (SH-AC300 с AC-3 и SH-AC500D с AC-3/DTS). На наш взгляд, имеет смысл обратить внимание на готовое решение - Yamaha CinemaŜtation AV-S70 (см. раздел «Новинки» в этом номере). В этом современном и недорогом комплекте с декодерами Dolby Pro Logic/Dolby Digital есть все, чтобы достроить стереосистему до домашнего театра.

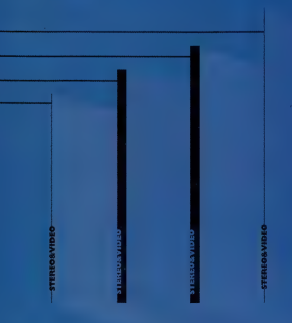
...Хотел бы поделиться своими проблемами. Я включаю свою аудиосистему и вместо того, чтобы наслаждаться музыкой, думаю о соседях: придут или нет они на этот раз с претензиями на прекрасную слышимость. Неудивительно - линолеум лежит на илите перекрытия без какой бы то ни было звукоизоляции. Стены и потолок практически

«голые». В связи с этим просьба: расскажите подробнее о звукоизоляции. Можно ли при скромных доходах сделать хоть что-нибудь? Лично мне больше всего достается от соседей снизу...

Владимир В., г. Москва Проблема звукоизоляции жилых помещений значительно сложнее, чем иногда принято считать. В Вашем случае жизнь соседям портит, очевидно, низкочастотная часть музыкального сигнала, ограничить распространение которой по перекрытиям очень трудно. Если конструкция здания не рассчитана на гашение низких частот, то достичь более или менее заметного эффекта более или менее доступными средствами не представляется возможным. Никакие ковры тут не помогут. И все же - три соломинки. В ряде современных архитектурных проектов в межэтажных перекрытиях предусмотрены технологические отверстия (довольно большого сечения), через которые прокладываются трубы центрального отопления. Нередко эти каналы, радикально нарушающие звукоизоляцию именно на низких частотах, очень плохо заделаны. Залив канал раствором цемента (невысокой марки, чтобы при необходимости выбить его), можно немного улучшить отношения с соседями снизу и сверху. Если Ваши колонки не развязаны с полом, обязательно сделайте это (шипы, резинки). Ну, и если обстановка допускает, можно попробовать поставить акустику «спиной» к окну и подальше от углов...

В ближайших номерах

STEREO&VIDEO



Больше баса... О нем ментают не только заваятые «театралы». Для многих зудиолюбителей выход справедливо видится в приобретении активного сабвуфера. Сравнительный тест басовиков за \$600 переводит вопрос в практическую плоскость.

Звук в автомобиле — как дома! Почену нет! Начать подбор аудиосистемы предлагаем с хорошего источника -- двухсотдолларовый автомобильный СD-ресивер обещает быть и непложим организатором, и аккуратным исполнителем, и гю-настоящему точным музыкальным попутчиком.

Удивительно, с какои стремительностью происходят ценовые подвижки в области цифрового видео. Признав за цифровыми камкордерами перспективу, на фоне заметного снижения их стоимости, кажется, ничто не мещает сравнивать между собой компактные «цифровики» как реальный товар.

Кто сказал, что Hi-Fi — это для варослых? Есть целый класс жикрокомпонентных аудиосистем, которые, будучи чуть дороже полухярных «мини», весьма привлекательны во всех отношениях. Это ясно даже ребенку.

VOLUME (-dB)



19 20 23 26 18

> Автомобильные акустические 3 127 Акустические системы Ні-Гі136 151 Видеокамеры154 СД-плейеры

Все МОДЕЛИ для нашего рынка

ЦЕНЫ средние для ориентира

ХАРАКТЕРИСТИКИ основные сравнения

ОЦЕНКИ «звездные» для выбора

Выход на ТЕСТЫ для полной ясности LOUDNESS

O



Источник — носитель звукозаписи; К — компакт-кассета, CD — компакт-диск, MD — мини-диск, R — ресивер, М — монитор/ресивер (пред/тюнер)

канала усилителя на число каналов

Тюнер — принимаемые радиоволны и число заносимых в память частот: УІ ульг ракороткие, У I — ультракороткие, С — средние, Д — длинные, К — короткие изведение по программе, Р.Г... — память названий дисков, S — сканирование RDS — прием дополнительной информации в диапазоне УКВ-II — «пресетов», Т — приглушение звука при телефонном звонке, ТС — контроль

Dolby — система подавления шума магнитной записи в кассетной деке (тип В, С)

Защита — способ защиты аппарата от хищения: П — съемная передняя панель.

К — код/пароль, КК — кодовая карта, М — вынимаемая, З — закрывающаяся панель Особенности — AS — анализатор спектра, СТ СО-текст, С/М контроль Мощность, Вт × нанал максимальное эначение выходной моцности каждого СD/MD-чейнджеров, DC — контроль DAB-тюнеров, DS — процессор звука, Е эквалаи́ эер, IC — вход для CD/MD-плеи́еров, MS — сканирование музыкальных фрагментов, О — оптический выход, Р — переклочение подсветки, РР — воспро-TV-приемника, US — стерео УКВ-I, 3(2)/2V(4V) — линеиные выходы с предусилителя, ДУ — пульт в комплекте, Д — передняя панель «под дерево»

	V 2	Net Had		. 1	MY HOCK				_	, th
Over the	Workers C	Sconno Societa	∠e ^{ct}	NCTOUR	White Kati.	LOHED	POS	Oolby	3aunta	Octoberth
o 150 \$										
WA	CT-X418V	80		K	40×4	VII/C	нет	нет	П	
WA	CT-X319	85		K	40×4	18(УІ,УІІ)/6С/6Д	нет	нет		IC, S, T
WA	CT-R419	90		K	40×4	18√II/6C/6A	да	HeT	п	IC, MS, S, T
IWA	CT X429M	90		K	40×4	18Ућ/6С/6Д	нет	нет	П	IC, S, T
WA	CT-R429M	95	4000	K	40%4	18У11/6С/6Д	да	нет	П	C/-, IC, MS, S, T,
WA.	CT-FR718yz	110	★★★ март 1999	K	15×4	18УІІ/6С/6Д	Δa	нет	П	IC
WA	CT-FX719	110		K	40×4	18УІІ/6С/6Д	HET	HET	П	IC, MS, S, T, 2
IWA NAZA	CT-FR709	120		K	40×4	18УІІ/6С/6Д	Δa	нет	П	IC, S, T, 2
WA WA	CDC-X126 CT-FR729	130	±±±±±	CD	40x4	18VIV6C/6A	нет	HET	П	IC, MS, PP, S, T
WA	CDC-R136	130 140	*** Maú 2000	K CD	40×4 40×4	18УIV6С/6Д	да	нет	П	C/-, IC, MS, S, T, 2/2V,
WA	CT-FR929	145			40x4 40x4	18УІИ6С/6Д	ıΔa	HËT	Л	IC, MS, PP, S, T
AUPUNKT	Phoenix CM 127	90	*** MADT 1999	K <u></u> ≰	15×4	18УІІ/6С/6Д	да	В	П	C/-, CT, IC, MS, S, T, 2/2V,
AUPUNKT	Portofino RCR168	135	*** март 1999 *** май 2000	K		JII/C	нет	В	П	C
LARION	ARB2570Rz	145	* * * MAIN 2000		40x4	18УІІ/6С/6Д	Δa	нет	П	T, 2
ENON	DCR-470RD	130	**** март 1999	-K K	30×4 30×4	18VIV6(C,A)	Δa	нет	П	C/M, MS, T, 2V,
C	KS-F150	90				12VIV6C	да	нет	П	C/-
C			новинка	K	40×4	18УI/6(C,Δ)	HET	нет	П	
	KS-F353R	95 0£	новинка	K	40×4	18У1/6(C,Δ)	да	нет	П ea	T
C C	KS-F350R	95.	новинка	K	40×4	18VII/6(C,A)	Дā	HET	Ø	P, T
	KS-FX12	100	новинка	K	40×4	18УII/6(С.Д)	нет	нет	П	C/-
C	KS-RT320VX	100	*** × март 1999	K	35×4	18(УІ,УІІ)/6(С,Д)	Да	нет	- E	
C	KS FX450R	105	новинка	K	40×4	18УII/6(С.Д.)	Да	нет	П	C/-, P. T.
C	KS-FX453R	105	новинка	K	40x4	18VII/6(C.A.)	да	нет	П	C/-, T.
C	KS-F110EE	110	*** Maú 2000	K	35×4	18(Y.,YI')/6C	нет	нет	П	
C	KS-F550R	135	новинка	K	40×4	18У11/6(С,Д)	BΑ	нет	Ú.	MS
NWOOD	KRC-178RA	105	новинка	K	40×4	18yll/6(C. <u>∠</u> ,	да	нет	П	T, 1
NWOOD	KRC-278RA	115	новинка	K	40x4	18yW6(C,Д)	да	нет	FI	CT, C/M, PS, SM, T, 1
NWOOD	KRC-28YA	120	новинка	K	40×4	18YII/6(C,A)	нет	HeT	Г	T, 1
MMOOD	KRC-378R	125	новинка	K	40×4	18YIV6(C,A)	Αã	HET	0	CT, C/M, PS, SM, T, 1
NWOOD	KRC-1701Y	125	*** Maú 2000	K	30×4	6y1/6y11.6C	нет	не:	П	
NWOOD	KRC-3590Y	130	★★★ март 1999	K	40×4	6УI/12УII/6(СД)	нет	нет	A	C/M, 1
NWOOD	KRC-177RA/G	130		K	35×4	18УII/6(СД)	79	нет	П	
NASONIC	CQ-R805_EEP	105		K	35×4	18(Vi/,ViI)/6(C,A)	нет	В	n	C/-, MS, S, T, 2V,
NASONIC	CQ-R530EW-	110		K	35×4	18V./6(C.A.	лет.	В	П	предусил. вых., полн. лог. упр.,
NASONIC	CQ-RD815LEEP	115.		K	35×4	18(VI/,VII)/6(C,A)	Aa.	В	П	C/-, MS, S, T,
LIPS	RC-169/80	90		K	10×4	18(У У. //12С/6Д	нет	нет	В	
HILIPS	RC-312/12	105		CD	35×2/15×4	18(УI,УII)/6(СД)	нет	нет	M	
IILIPS	RC 408/12	120	*** Map 1999	K	30×4	18(У Уг)/12С/6Д	нет	нет	П	
HUPS	RC-259/00	125		K	35×4	18(УI,УII)/12C/6Д	да	нет	П	
IILIPS	RC-438/12	130		CD	30×4	18(У УГ)/12С/6Д	нет	нет	П	C/-
ONEER	KEH-1830	100		K	40×4	18\/II/6(C,A)	Her	HéT	П	
ONEER	KEH-1800	100		K	40×4	18YII/6(C,A)	нет	нет	П	
ONEER	KEN-1930R	110		К	40×4	18VII/6(C,A)	да	Het	П	
ONEER	KEN-1900R	110		K	40×4	18УIV6(C,Δ)	Да	нет	П	
ONEER	KEH-3800R	125		K	40×4	18YII/6(C,A)	да	нет	П	M
ONEER	KEH-3830R	125		K	40×4	18УII/6(С,Д)	да	нет	П	M
ONEER	KEH-P2800R	130		K	40×4	18VII/6(C,A)	да	нет	П	C/-, PS/100, 1
ONEER	KE⊢-P2830R	130		K	40×4	18УII/6(С,Д)	да	нет	П	C/-, PS/100,
ONEER	KEH-2700R	130	*** март 1999	K	35×4	18YW6(C,A)	да	нет	П	
ONEER	KEH-P5700R	135		K	35×4	18УII/6(С,Д)	да	В	П	C/-, IC, MS, 1
ONEER	KEH-2730R	145		K	35x4	12YII/6C	Aa	HET	п	3, 7, 5, 1101
NY	XR-1803EE	80		K	35×4	12(У,УI)/6C/6Д	нет	нет	П	
NY	XR-2803EE	95		K	35×4	18(VI,VII)/6C/6A	HET	HeT	M	
NY	XR-1800R	100		K	35×4	12УІІ/6С/6Д	да	нет	П	
NY	XR-4803EE	105	★★★★ MapT 1999	K	35×4	18(V.,VI-)/6C/6A	нет	нет	П	MS,
NY	XR-4890	115		K	35×4	18YII/6C/6A	да	нег	П	MS,
NŸ	XR-C4103EE	120		K	40×4	18(V,VI)/6C/6A	нет	нет	П	C/M, MS, T 1.8V,
NY	XR-C4120	125	**** Maú 2000	K	40x4	20VII/10C/10A	нег	нет	П	C/M, MS, P, T 1.8V,
NY	XR-C5103R	135		K	40×4	18(Y, YL)/6C/6A	да	HET	П	C/M, MS, P, T, 1.8V,
NY	XR-5890R	135		K	40×4	18VII/6C/6A		HET	П	CH", "13, 1", 11, 11,00°, MS,
NÝ	XR-C5120R	145		K		18VII/6C/6A	да			
150 A 200 A	Mr-CI ZUK	143		N	35x4	гоуплослод	да	нет	П	C/M, CT, MS, P, T
DINIE	TDM-7544E	105			35.	13\(\(\(C\(\)\)				
PINE		185		K	35×4	12УІІ/6С/6Д	нет	нет	П	C/-, MS
PINE	TDM-7544R	190		K	35×4	12УІІ/6С/6Д	да	нет	П	C/-, MS
AUPUNKT	Colorado RCR168	150		K	40×4	18VIV6C	нет	В	Į.	C/-, E, IC, PP, PS/-
AUPUNKT	Ravenna RCM168	160		K	40×4	18VII/6C/6A	да	В	П	C/M, MS, PS/-, T, 2
ARION	ARB-1370E	160		K	30×4	18YH6(C,A)	нет	нет	fi .	
ARION	ARB-1371R	175		K	30×4	18VII	да	нет	П	
ARION	ARX4570R	195		K	40%4	18YH/6(C,A)	да	нет	ĮĮ.	C/M, MS, T, 2V,
NON	DCT-670	185		CD	30×4	18VII/6C	нет	нет	П	S
NON	DCR-570	185		K	30×4	18YII/6C	HET	В	n	C/-, MS

		\$\f\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		of work.				"to ^c		
ONDHE	Modera	Opverion	Keck	VCTOWN	NOUTHOUTS.	(where	PD'S	Dolby	3auhna	Ocafertaco
VC 111	KS-FX640REE	150			40×4	18(УЛУИ)/6(СД)	Да	нет	(December)	SA PARAMETER SA SA CA, MS.
C ·	KS-FX650R KD-S550	155 155	новинка	K	40×4 40×4	18УII/6(С,Д)	Ad Heit	нет	П	C/-, DC, MS, T,
/C	KS-FX740R	175	noannsa	K	40×4	18УI/6(С,Д)	Да	В	П	C/-, MS, 2/2V, ,
C '	KD-\$673R	175	новинка	74 (CD) 13	40×4	13VW6(C,A)	Aa	met	fl C	
′C	KD-S676R	175	новинка	CD	40×4	18УI:/6(С,Д)	да	нет	П	Γ,
Contract of	KD-S656R	180	· · · · · ·	CD	35×4	18VI/6(C,A)	Да	Her		
/C	KD-S653R	180	A CONTRACTOR CONTRACTOR	CD	35×4	18УII/6(С,Д)	да	нет	П	700
C C	KD-5777R KS-FX820R	195 195	новинка	CD K	40x4 40x4	18УII/6(С,Д) 18УII/6(С,Д)	Дā	B	Π	C/-, DC, MS, T, 2/
Č	. KS-FX833R	195	новинка	- K	40×4	18V#/6(C,A)	Aa ·	8 7	TO CO	C/-, MS, T, 2/2V.
NWOOD	KRC-277YA/G	165		K	30×4	18УІІ/6(С,Д)	да	нет	П	1/1
ENWOOD	KRC-377RY	180.			35,4	18/11/6(C,A)	Ad	Her	The same	C/M. CT. T. 1
NWOOD	KDC 3080RA	185	новинка	CD	40×4	18УІІ/6(СД)	да	нет	П	MS, T, 1
ENWOOD.	KRC-578R	195	новинка		45×4	18V#/6(C.A)	Aa	Het-		CT, DC, C/M, PP, PS, SM, T, 2/1
ENWOOD ANASONIC	KRC-477RY	195 150 :	1	K	40×4	18/JI/6(C,A) 18(M/JK)/6(C,A)	да	нет		C/M, CT, PP, T, 2/1 AS, S, T, 2/2V,
ANASONIC	CQ-FX35EWP CQ-DP935EW	170	**	CD	35x4	18УII/6(С _і Д)	да нет	нет	П	AS, C/-, 2/2V,
ANASONIC	CQ-FX55EW	180	- 1 g.		40x4	18VIV6(C,A)	Aa	Bar a	ALC: N	A\$ 5, T, 2/2V,
HILIPS	RC-529 RDS	180		K	35×4	18(УІ,У І)/12С/6Д	Да	нет	П	
ONEER	KEH-P4500R	150	- 1 to	*	35×4	18/4/6(C.A)	Aa ·	Het"	1	CAIC MS. 1
ONEER	KEH-P4800R	150		Κ	40×4	18УІІ/6(С,Д)	да	нет	П	C/-, IC, MS, T, 1
ONEER!	KEH-P4830R	150			40×4	1871/6(C.A)	Aà	- нет	10 ·	CAJC, MS, T.J
ONEER	DEH-2000R	160		CD	45×4	18УII/6(С,Д)	Дā	нет	The state of the s	and the second s
ONEER ONEER	DEH-2030R KEH-P5730R	160 165	28,212.00	Cb	45×4 35×4	18УI/6(СД) 18УI/6(СД)	Aa	нет В	T C	C/-, IC, MS, 1
ONEER	DEH-344R	190		CD	35.4	12VI/6(C,A)	Да ,	- Het	Tive to	CA.1
ONEER	DEH-345R	190		CD	35x4	12YII/6C	да	нет	П	C/-, 1
ONEER	KEX-P66R	190		· K ·	пред/тюн.	18УI/6(С.Д)	Àà ·	B	TI.	C.MS. 2/1
ONEER	KEH-P6800R	195		K	45×4	18(УI,УII)/6(С.Д)	да	нет	П	CM, IC, MS, T, 1
ONEER	KEH-P8610	195		- K	40x4	18(VI)/II)/6(C,A)	Heff	B/C	建合作。	AS, CA, IC, P, MS, T, 3
YNC	CDX-3183EE	160		CD	40x4	18(УІ,УІІ)/6С/6Д	нет	нет	П	T, 2/1
YNC	XR-C7200R	180 185		K	40×4 40×4	2001/10C/10A	Aa	B	M	C/M, MS, P, PP, T, 2/18V,
ONY	XR-C6093SP XR-C6103SP	195		·K	40x4 40x4	18(УI,УII)/6С/6Д 18(УI,УII)/6С/6Д	HeT HeT	В	F	C/M, MS, P, T, US, 2/1.8V, , C/M, MS, P, T, US, 2/1.8V, ,
= 200 vs 300,8	X(\(^C0\) 033	1/3	W. C. Land Street, Str		TOXT	то(упуш/гослод	nu i			G1 1, F13, (, F, C3, Z 1.8 V ,
LPINE	TDM-7554R	200	Marie and the second transfer and	K	35×4	12УШ6С/6Д	да	HET	П	C/-, MS,
LPINE	TDM-7545R	210		K	35×4	12УІІ/6С/6Д	БД	В	П	C/-, PS/60, MS,
LPINE	TDM-7561E .	290			40x4 · ·	18УШ-С/6Д	Aā.	e. B	4年	C/M, MS, P, 2
LPINE	CDM-7835R	290		CD	35×4	12УІІ/6С/6Д	Да	нет	П	C/-,
LARION	ARX5570R	250		K.	40×4	1871/6(C,A)	A&	HET !	Ti .	CIM, MS, T, ZV,
LARION	DRX4575R	265		CD	40×4	18УII/6(C,Δ)	Δa	нет	П :П	S, T,
LARION C	ARX6570Rz KS-FX840R	280 215		K	40×4 40×4	18√II/6(C,Δ) 18√II/6(C,Δ)	да,	- 8 B	- £% 	C/H, CT, MS, PS/-, S, T, 2/2V, C/-, DC, IC, MS, T, 2/2V,
ic .	KD-\$757R	215		:00 .	40×4	18VIV6(C,A)	Mā:	Bet	(10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	21, 22, 3
Č	KS-FX835R	215	новинка	K	40×4	18УII/6(С,Д)	да	В	П	C/-, DC, MS, T, 2/2V,
Carlotte, and the	KD-SX878R	225	новинка	ar CD	40x4	18VIV6(C,A)	' Aa'	HET :	意味を	CADCIT
'C	KS-FX850R	225	новинка	K	40x4	18УII/6(С,Д)	Да	В	П	C/-, DC, MS, P, T, 2/2V,
C: .	KD-SX855R	240	1	CD ·	:40×4°°, ·	18VII/6(C,A)	A&	116T	- Playlegit	C. T. 2V.
C	KD-SX858R	240		CD	40×4	18УII/6(С,Д)	Δa	нет	П	C/-, T,
(C.:.	KD-SX959R	260		CD	40×4	18/W6(C,Δ)	Aa	B		C/-, CT, DC, IC, T, 2/2V, CT, C/-, DC, IC, MS, T, 3/4V,
C C	KS-FX950R KD-SX924R	265 265	новинка	K (CD)	40×4 45×4	18УII/6(С,Д) 18УII/6(С,Д)	Aa	o set	A Comment	CT, CA, DC, T, 2/2V,
Č	KD-SX925R	265	новинка	CD	45×4	18УII/6(С.Д)	Δa	нет	П	CT, C/-, DC, P, T, 2/2V,
C	KD-SX909R	265	новинка	CD.	45×4 :	18\4/6(C.A)	Aâ '	нет	11 - " "	CT, C/-, DC, T, 2
'C	KS-FX940REE	270	and the second of the second of	K	40×4	18УII/6(С,Д)	Δd	В	П	C/-, CT, DT, IC, MS, T, 3/4V,
C.	KD-SX979R	295	новинка	CD :	45×4 · · ·	18/1/6(C,A)	A2	HET	A com	CT, CL, DC, T, 2/2V;
NWOOD	KDC 4080RA	200	новинка	CD	40×4	18УII/6(С,Д)	да	нет	П	M/C, MS, PS, T, 1
ENWOOD	KDC-4070RYA/G	210		CD	40x4	18\176(C,A)	AN.	HOT	月 一	C/M CT T 2/1
NWOOD	KRC-477RYV	210	المالية	K	40×4 45×4	18УII/6(С,Д) 18УII/6(С,Д)	Δā	нет	3.	C/M, CT, T, 2/1 CT, DC, C/M, PP, PS, SM, T, 2/1
ENWOOD ENWOOD	KRC-678R KDC-4070RV	225	новинка	CD	40×4	18y 1/6(C,A)	Αã Δā	нет	n n	C/M, CT, IC, P, PS/10, T, 2/1
ENWOOD	KRC-577RY	230		(D)	40x4	641/12/11/6C	Aa :	Her	The second	· OM CT DE LE PR.T. 20
NWOOD	KRC-677RY	250		K	44×4	18УII/6(С _{"Д})	Да	В	П	C/M, CT, DC, IC, P, PP, T, 2/1
ENWOOD .	KDC-6080RA	260	новинка	<u> (50 - </u>	45×4	18VII/6(C,A)	.Aa	High	3	DC. CT. M/C, MS. PS, T, 1
NWOOD	KDC-5070RY	265		CD	40×4	18УІ/6(СД)	да	нет		T, DC, IC, P, PP, PS/10, T, 2/1.8V
ENWOOD	KDC-D300	270	* 1	CO	пред) HET	Her	нет	11	AS DS P
NWOOD	KRC-777RY	285		K	44×4	18YII/6(C,A)	да	B	3	C/M, CT, DC, IC, MS, PP, T, 2/1
ENWOOD .	KRC-859WY	290	A Company of the Action	K	40×4	18VIV6(C,A)	Δà	300 - 4	3	CAM, CT. D.C. MS, P. T. 2/4V, AS
NWOOD ANASONIC	KDC-6070RY CQ-FX75EW	295 235		CD	44×4 40×4	18VI/6(C,Δ) 18VI/6(C,Δ)	да	нет	TICM, C	CT, DC, IC, P, PP, PS/30, T, 2/1.8V, AS, C/-, IC, MS, S, T, 3/2V
ANASONIC	CQ-DP975EW	240	1.74	CD	35×4	18УII/6(С,Д)	нет	нет		C/-, 2V,
ANASONIC	CQ-FX95LEN	290	J. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		50x4	18VI/6(C,A)	· Aa ·	B	ADAMA.	AS, CA, IC, MS, S, T, 3/4V.
HILIPS	RC-638/12	225		CD	30×4	18(УI,УII)/12C/6Д		нет	П	P
HILIPS	RC-669/12	250		CD -	35x4	60(YILCA)	Ad	i wer	10000	No.
IONEER	KEH-P7800R	200		K	45×4	18УII/6(С,Д)	да	В	П	CM, IC, MS, T, 1.8V,
IONEER	KEH-P6800R-B	230	новинка	· · · /*	45.4	-18УW6(C,Д)	"Aa-	, HeT-	A COL	C/M, MS, PS/100, T, 1
IONEER	DEH-P4000R-B	235	новинка	CD	45×4	18УІІ/6(С,Д)	да	нет	Climation .	C/M, MS, PS/10
IONEER	DEH-P544R	240	Property of	CD /	40×4	18\/IV&(C,\(\Delta\)	Да	HET		C/- PS/100.1
	DEH-P3000R	255		CD	45×4	18УII/6(С,Д)	да	нет	П	C/M,
		00.70		(COLOR)		10 (D) 10 L(Z) Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z		A CONTRACTOR	2 42 1	CHARLES DEMAND TO THE OWN
IONEER IONEER IONEER	DEH-P645R DEH-P6000R	275	erica propin	CD	40x4 45x4	18УII/6(СД) 18УII/6(СД)	Да Да	нет нет		C/, IC, PS/100, T, 2/1.8V, C/M, DC, MS, PS/100, T, TC, 1

DNDwg	Modera	Objection Objection	Lect.	VICTOURIVE.	Porthocip.	Tropies	RDS	Dolla	3811	Octoberhic Octoberhic
ONY	CDX-C580RW XR-C7203SP	245 250	La company of the	K K	40x4 40x4	20УI/10С/10Д 20(УI,УII)/10С/10д	да Д нет	нет В	П	С/M, СТ, Р, Т, 2/1.8V, Ду С/M, MS, P, PP, Т, 2/1.8V,
LPINE	TDA-7560R	300		K	40x4	18УII/6С/6Д	да	В	П	C/M, MS, P, 2
PINE / W	TDA-7960RG	310		₭.	40x4 · ·	18УИ/6С/6Д	да	- 8	П	C/M, MS, P, 2/2V
LPINE LPINE	TDA-7550RG TDA-7562R	315 360	,	K K	35×4 40×4	18УII/6С/6Д 18УII/6С/6Д	Да	B B/C	П	C/M, MS, 2V
PINE	CDM-7838R	370	★★★★ август 1999	Œ	40x4	12УІІ/6С/6Д	Да	нет	П	C/M, MS, P, 3/2V, C/-, P, 2/2V,
PINE	CTA-1502R	380	ver 1866-6-1 260.c.	ROSSI	40x4	18УН/6С/6Д	да	нет	П	AS, C/M, P, 2/4V.
PINE PINE	CDM-7837R CTA-1505R	390 400	1.020	CD R	40x4	12УІІ/6С/6Д	да	нет	П	C/-, P, 2/2V,
.PINE	TDA-7566R	420	феврало 1999	K	55×4 40×4	18УII/6С/6Д 18УII/6С/6Д	да да	Her B/C	П	AS, C/M, E, P, 3/4V, C/M, MS
PINE	TDA-75528G	450		K	35x4	18VII/6C/6A	Aa	B/C	n	C/M, MS, P, 2/2\
PINE	TDA-7568R	450	январь 1999	K	40x4	18УІІ/6С/6Д	да	В	П	C/M, MS, 2
PINE	CDA-7850R TDA-7567R	490	**** wapT 2000	K	40x4 35x4	18УII/6С/6Д 18УII/6С/6Д	Да	B/C	n.	C/-, CT, MS, P. PS/-, 2
PINE	CDA-7842R	580	the state of the state of	CD	40×4	18\/H/6C/6A	да	HET	П.	C/-, MS, PP, 2/2V,
PNE	CDA-7944R	620		CD	пред./тюн.	18УІІ/6С/6Д	да	нет	П	C/M, O, P, 3/4V,
PINE	CVA-1000R	1500	4000	M ·	35×4	18УІ/6С/6Д	Дá	HET	*	C/M, TC, 2/2V,
AUPUNKT AUPUNKT	Modena RD 148 Muenchen RDM169	300	★★★ август 1999	CD CD	35x4 40x4	18УII/6С/6Д 18УII/12С/6Д	да	нет нет	KK	E, MS, P, S, 2 E, C/M, MS, PS/-, T, 2
AUPUNKT	Tokyo RDM 169	315	*** MapT 2000	CD	40x4	18УІІ/6С/6Д	да	нет	KK	E, C/M, MS, PS/-, T, 2/3V,
AUPUNKT	Frankfurt RCM169	350	y make the year	· K	40x4	18VII/12C/6A	Aa	В	KK	E, C/M, 2
AUPUNKT	London RDM169 Atlanta RCM169	375 390		CD K	40x4 40x4	18УII/12С/6Д 18УII/12С/6Д	нет	нет В	KK	E, C/M, MS, PS/-, T, 2
AJPUNKT	Dallas RDM169	415	новинка	MD	40x4	18VII/12C/10A	да	нет	KK	É, C/M, 2/4V, E, PP, T, 3
AUPUNKT	San Francisco ROM18	9.430	1 1	CD	40×4	18YII/12C/6A	βĄ	нет	KK	E. C/M, MS, PS/-, S, T, 2/4V,
ARION	DRX5575R	315		CD	40x4	18УII/6(С,Д)	да	нет	П	C/M, S, T
ARION ARION	ARX-8370R ARX-8370RW	315 317	январь 1999	Κ . Κ	пред/тюн.	18VII/6(C,A) 18VII/6(C,A)	A8.	B/C B/C	П	C/M, DS, MS, PS/-, S, T, 3/2V,
ARION	DRX6575Rz	355	инварь 1777	CD	предлюн. 40х4	18以N/6(C,A)	да	HET	П	С/M, DS, MS. PS/-, S, T, 3/2V, Д) С/М, СТ, PS/-, S, T, 2/2V,
ARION	ARX-9270R	385		K	пред,/тюн.	18VII/6(C,A)	да	B/C	П	C/M, DS, MS, PS/-, S, T, 3/2V,
ARION ARION	ARX8570Rz	400	2000	€	. 45×4	18VIV6(C,A)	Aå .	B/C		C/M, CT, DC, DS, MS, PS/-, S, T, 3/4V.
ARION ARION	DRX8575Rz ARX8570RWz	410	★★★ март 2000	CD	45x4	18УII/6(С,Д) 18УII/6(С,Д)	да	нет		/M, CT, DC, O, DS. PS/-, S, T, 3/4V, Д) /M, CT, DC, DS, MS, PS/-, S, T, 3/4V, Д
ARION	DRX8575RWz	530	Maria Carlo Ca	CD	45x4	18VII/6(C,A)	да	нет	П	C/M, CT, DC, DS, PS/-, S, T, 3/4V,
ARION	ADX5555Rz	610		CD/K	40x4	18VII/6(C,A)	да .	В.,	K	C/M, DC, DS, PS/-, \$, T, 2V,
ARION ARION	ARX-9470R ARX-9470RW	685		K	пред./тюн.	18УII/6(C,Δ)	да	B/C	П	С/M, DS, MS, PS/-, S T, 3/4V, Д)
ARION	DRX9575Rz	810	A CARRY STATE OF THE STATE OF T	CD	пред/тюн.	18УII/6(С,Д) 18УII/6(С,Д)	да .	В/С	₽ □	C/M; DS, MS, PS/-, S, T, 3/4V;
ARION.	DRX9575RWz	855		CD ·	пред/пон.	18yll/6(C,A)	да	нет	n	C/M, CT, DC, O, DS, PS/-, S, T, 3/4V,
ARION	VRX8470R	1675	winn.	M	30x4	18УІІ/6(С,Д)	да	нет	П	C/M, P, S, T, TC, TT, 3/4V,
ARION ITSU TEN	VRX6570Rz C420RCE	1800 400	март 2000 январь 1999	M K	40x4 30x4	18VII/6(C,A) 18VII/6C	Λã	HeT B/C	∦¥. K	C/M, DC, S, T,
INSO TEN	KD-\$X999R	350	*** abryct 1999	CD	40×4	: 18\/\(\frac{1}{4}\)6(C,\(\Delta\)	да	HET.	П	C/-, MS, S, 2/2V,
	KD-LX10R	390	новинка	CD	45x4	18УII/6(С,Д)	да	нет	3	CT, C/-, DC, T,
	KD-LX30R	440	новинка	CD	45×4	18УIV6(С.Д)	Aå	HØT	3	BBE, CT, C/+, DC, T, 3/4V,
	KD-LX3R KD-MX2900R	490 530	март 2000	CD MD/CD	40x4	18УII/6(С,Д) 18УII/6(С,Д)	Да	нет	3	C/-, CT, DC, IC, T, 3/4V, CT, C/-, DC, T,
VWOOD	KDC-7071R	340	★★★ август 1999	CD	44x4	18VII/6C	да	нет	3	C/M, CT, DC P, PP, T, 2/1.8V,
WOOD	KRC-877R	340		K	44×4	18YII/6C	ΔÃ	В	3	C/M, CT, DC, MS, P, PP, T, 2/1.8V,
WOOD	KRC-877W KDC-8070R	360 390	*** Map⊤ 2000	K	44×4	18yll/6C	да	В	3	C/M, CT, DC, P, PP, T, 2/1.8V,
WOOD	KDC-8070W	405	# # # Map / 2000	CD CD	44×4	18VII/6C 18VII/6C	да да	нет		/M, СТ, DC, IC, P, PP, PS/30, T, 2/1.8V, M СТ, DC, IC, P, PP, PS/30, T, 2/1.8V, Д)
NWOOD	KRC-977R	430		K	44×4	18)H/6C	да	В	3.	AS, C/M, CT, DC, MS, P, PP, T, 2/4V,
MOOD	KDC-PS9070R	470		CD	44x4	18YII/6C	да	нет	3 /	AS, C/M, CT, DC, P, PP, PS/30, T, 3/4V,
WOOD	KRC-P\$1077R KMD-PS970R	470		CD	44×4 44×4	18YW6C 18YW6C	Aά	B/C	3	AS, C/M, CT, DC, MS, P, PP, T, 3/4V,
NASONIC -	CQ-VX777	550	AND	KCD	30×4	18VII/6(C.A).	да нет	нет В	Her	AS, C/M, CT, DC, P, PP, PS/30, T, 3/4V, AS, C/+, IS, S,
NEER	DEH-P7000R	315	**** март 2000	CD	45×4	18УII/6(С _. Д)	да	нет	П	C/M, DC, MS, PS/100, T, TC, 2/1.8V,
NEER	DEH-P645RS	320	. ★★★★ август 1999	CD	40×4	18YW6(C,△)	Δâ	нет	П	C/s, IC, PS/100, T, 2/1.8V,
NEER NEER	DEH-P645R-W MEH-P5000R	320 365	C. Salara	CD	40x4 40x4	18УII/6(С,Д) 18УII/6(С,Д)	Да	нет	П	С/-, IC, T, 2/1.8V, ДУ С/М, Т, 2/1
NEER	KEH-P8800R	410	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	K	45×4	18УII/6(C,Δ)	да	В	П	C/M, DC, MS, T, 3/4V,
NEER	KEH-P88COR-W	430 -		K	45%4	18YH/6(C,A)	да:	В	T	С/M, DC, MS, T, 3/4V, ДУ
NEER	KEH-P9700R	500		K	40×4	18УII/6(С.Д)	да	В	П	C/M, IC, P, MS, T, 3/1.8V,
NEER NEER	DEH-P94SR DEX-P99R	730	A. 7. 3	CD	40×4 пред./тюн.	18УII/6(С,Д) 18УII/6(С,Д)	да	HET	FF C	CT, C/M, DS/6, IC, P, PS/100, T, 3/1.8V, CT, C/M, DS/6, IC, P, PS/100, T, 3/4V,
NY THE COME	MDX-C5970R	300	ON THE PROPERTY OF THE PARTY OF	MD	40х4	20/11/10C/10A	Да	Het	П	C/M, CT, PP, T, 2
NY	XR-C8100RW	310		K	45×4	20VII/10C/10A	да	В	П	С/M, СТ, MS, P, PP, T, 3/4V, ДУ
NY	CDX-C7850R	330	St. 1988 . W. Karaka	CD	45×4	20/II/10C/10A	, да .	нет	П	C/M, CT, P, PP, MS, T, 3/4V,
NY NY	MDX-C/9/0R XR-C9/00R	380 420		MD	40x4 45x4	20УII/10С/10Д 20УII/10С/10Д	Да	нет В/С	П	C/M, CT, P, PP, T. 2 C/M, CT, DS, MS, P, PP, T, 3/4V,
NY	XR-C8220R	420		K	45×4	20УII/10С/10Д	Aa.	B	□	C/M, CT, P, PP, MS, T, 3/4V,
NY	XR-C900RDS	450 .	январь 1999	K .	пред/тюн.	201/H/10C/10A	Дã	B/C	П	C/M, DS, MS, P, PP, T, 3/4V,
NY	MDX-C8970R	550	eF.	MD	45×4	20VII/10C/10A	да	нет	П	C/M, CT, DS, E, P, PP, T, 3
NY	MDX-C8900R CDX-C880R	590 620	7. VAC 9. 30	MD. CD	45×4 45×4	20УII/10С/10Д 20УII/10С/10Д	Да.	нет нет	П	C/M, CF, DS, P, PP, T, 3/4V., C/M, CT, DS, P, PP, T, 3/4V,
NATH	CDX-C90R	1200		CD	пред/пон.	-20V8/40C/10A	да	нет	П	C/M, CT, DS, P, PP, T, 3/4V, ;



Конструкция — количество электрически разделенных полос, В — высокочастотный динамик (твитер), Н — низкочастотный динамик (сабвуфер), НА — низкочастотный динамик с встроенным усилителем, 2/комп. — компонентные динамики с кроссоверами, 2/кон. — динамики с двухконусными диффузорами

Размер, мм — диаметр, высота x ширина x глубина

Мощность, Вт — номинальная входная мощность/пиковая мощность, рекомендуемый диапазон мощностей усилителя Номинальная мощность — допустимое при длительном воздействии среднее значение мощности входного электрического сигнала

Пиковая мощность — допустимая электрическая мощность кратковременного входного воздействия

Чувствительность, дБ — уровень звукового давления, создаваемый АС на расстоянии 1 м при подаче на вход сигнала со средней электрической мощностью 1 Вт

Диапазон, Гц — граничные значения полосы воспроизводимых частот

		OHTW.	y 1/0,	THE LAND	MAN	40,	-N 100	30H.
QWQ Pha	rodeno	Objective Objective	Lect.	KOKUPALINA	Prograde, was	Mouriocite	Jyecter Cto.	Analia ant.
Ø ^V	L _V	45.	40	to	6.0	41c	1º	44
o 50 \$ LPINE	SXE-1010	22		2/ксн	100 2 100	15/45	90 / 100	80-18000
LPINE	SXE-0810	25		2	87	10/30	88	80-20000
LPINE	SXE-1310	25	Jan 1987 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988	2/кон	130/	20/60	90	70-18000
LPINE	SXE-1710	30		2/кон.	165	30/90	90	50-18000
LPINE	SXE-1014	30		2 10 2 10 2 10 2	100	10/30	88	80-20000
LPINE	SXE-1023	35		2	100	10/30	88	80-20000
LPINE LPINE	SPE-1020 SXE-1324	35 40	The second second	2	100	15/45	90	70-21000 65-20000
LPINE	SXE-4624	40		2	100×150	20/60:	89.	70-20000
LPINE	SPE-1620	40		2	165	30/90	91	55-20000
LPINE	SPE-1630	45		2000.003	160	30/90	91	55-21000
LAUPUNKT	IC-109	20		1	90×150	15/40	91	50-20000
LAUPUNKT	IC-116	22	Samuel Contract	10 mg 1 mg 2 mg 1 mg 1 mg 1 mg 1 mg 1 mg 1	90×150	25/60 (4 = 1)	88 34 4 4	50-22000
LAUPUNKT.	IC-118	22		2	165	50	91	50-20000
AUPUNKT	AL-170	23	- 120 m	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	165	60	91	50-19000
AUPUNKT	CL-210	25 30		2	100	30/50 30/80	92 91	50-22000 40-22000
LAUPUNKT LAUPUNKT	CL-170 CL-213	30		2	130	30/60	92	50-22000
LAUPUNKT	CL-216	35	No South Street William	2	160	40/80	93	45-22000
LAUPUNKT	CL-217	35		2	165	50/80	93 .	45-22000
AUPUNKT	TX-313	40	Frankling (S	120 184 3 - 17 - 12	130	30/80	93.470.4	40-25000
LAUPJNKT	TX-317	45		3	165	50/120	93	40-25000
LARION	SRR-1012	30	Contract & A	2/кон. — 7	400 - 100-1	ar 145 ce At (in)	90 (4)	60-18000
LARION .	SRR-1322	40		2/комп.	130, 25	150	90	50-25000
LARION	SRR-1622	40		2	165	100	90	50-23000
LARION	SRR-1022	45		2	100	60 \$0	90	60-22000 45-20000
C	CS-HX412 CS-HX513	20 25		2/кон. 2/кон.	130	60	90	40-21000
C	CS-HX422	25		2/KOH.	100	50	90	45-24000
Č	CS-V520	30		2	130	100	90	40-24000
C	CS-HX523	30		2	130	60	90.	40-24000
'C	CS-V620	35		2	160	100	91	35-25000
/C	CS-HG401	35		2	100	80	90	40-30000
/C	CS-HX612	35		2	160	90	91	35-21000
AC .	CS-HG400	40	4.0	2	100	80	90.	40-30000
/C	CS-HG500	40		2 80 03 82 As As &	130	100	90	35-30000 35-25000
ENWOOD	CS-HX622 KFC-1016C	45 15	a uniteral target	2/кон.	160	80	90	45-22000
ENWOOD	KFC-1016C	16	. 200	2/кон. 2/кон.	190	80	90/12/12/12	45-22000
ENWOOD	KFC-1026C	20	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	100	80	90	45-22000
ENWOOD	KFC-1011C	22	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	2/кон.	100	80	90	40-22000
ENWOOD	KFC-1077	40	новинка	2	100	90	90	45-25000
ENWOOD	KFC-1020C	40			100 - 500	60	90.	45-28000
ENWOOD	KFC-1666	41		2	160	130	91	35-22000
ENWOOD	KFC-6946	42	Carolina Programs	2/кон.	153×229	120	92	35-20000
ENWOOD	KFC-1676	45		2	160	140	92	35-25000
ENWOOD	KFC-1686	45		3	160 130	180	92 91	30-30000 40-26000
ENWOOD	KFC-1377 KFC-820EC	45	новинка	2	87	40	-90	65-22000
ENWOOD	KFC-6956	45		2	153×229	140	92	30-25000
ONEER	TS-G1015	20	новинка	2/koh;	100	20/80		45-20000
ONEER	TS-G1615	25	новинка	2/кон.	160	30/130	92	35-20000
ONEER	TS-1048	25	новинка	2/кон.	100	20/80	90	45-20000
ONEER	TS-G1315	27	новинка	2/кон.	130	25/100	91	40-20000
ONEER.	TS-1057	- 29	Acres was	2 .	100	20/70	91	45-20000
ONEER	TS-G1045	30	новинка	2	100	20/80	90	45-22000
ONEER	TS-1345	30	новинка	2/kon	130	25/100	90	40-20000 45-22000
ONEER ONEER	TS-1058 TS-G1345	30	новинка	2	130	25/100	91	40-22000
ONEER	TS-4621	30	avennia.	2/кон.	100×153	60	90	50-20000
ONEER	TS-G1715	30-14	новинка	2/kon:	170 - 170	35/130	92	30-22000
ONEER	TS-G1055	33	новинка	3	100	20/80	90	45-26000
ONEER	TS-G1645	35 .	новинка	2	160	30/130	92	35-22000
ONEER	TS-A6946	36		2	163×237	40/130	93	30-25000
IONEER	TS-1355	38	новинка	2 .	130	25/100	91	40-22000
IONEER	TS-4628	38		2	102×153	50	90	45-25000
IONEER	TS-1078	40	новинка	3	100	20/80	90	45-26000
IONEER	TS-G1745	40	новинка	2	170	35/130	92'	30-22000
IONEER	TS-E1070	40	A. S. P. Newson	PERSONAL PROPERTY	120	25/100	90	45-30000 40-26000
IONEER	TS-G1355	40	новинка	3	130	25/100 30/140	91 92	35-26000

			CTUYECKUE (STEREO &\
		Obsort	√ 6 ₈	Konciphing	Postned, way	Moulhocto. P	Lybertak Con	Avanagor.
	e.No	OONE	oct to	18th	°8,	HOCK	CLON CLO.	anas
ONOMO	Woderp	O O O W	Lec's	KOHL	Pagme	Month	TABURK	R.A.
IONEER LANGUAGE	TS-1375	42	новинка		130	25/100	94	40-26000
ONEER	TS H871	43		2	87	60	88	60-28000
ONEER	TS-A6956	4500	· En la Paris En mais de la la	A SECTION OF THE PARTY OF THE P	163×237	40/150	93	30-26000
IONEER	TS-4638	45	2 2 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	3	102×153	15/70	90	45-28000
ONEER	TS-1338	45	Vertex # 15th or highly ac-	3.1 149	430	35/120	91 -	45-28000
IGNAT	ST 120	45		В	20	40/100	90	5000-23000
ONY	XS-A1373	25		STATE OF THE STATE OF	130	80	91	40-20000
ONY	XS-603E	25		3	160	100	89	40-20000
ONY	XS-F1310	30		2/жон.	130	120	90	40-22000
ONY	XS-6038MK3	30		3	160	160	92	30-26000
ONY	XS-E139	30		STATE OF THE STATE	130	30/120	91.	40-28000
ONY	XS-7303	30	★★★★ сентябрь 1999	3	130	100	90	45-25000
ONN	XS-6949 MK3	35 7	Assistant to the September of the Septem	State	160×240	200	93	28-30000
ONY	XS F1710	35		2/кон	165	140	90	35-30000
DNY	XS-693E	40	The transfer when it is the	Salary -	160×240	120	90	35-20000
ONY	XS-250X	40	- C - C - C - C - C - C - C - C - C - C	Н	250	400	-	55-20000
ONY	XS.£1320	40	- 2010 milioni in the chical the chical series	STATE OF ALL	130	120	. 90	40-30000
ONY	SX 250X	40	The state of the s	H	490×330×330	400	- 90	18-3000
ONY	XS 300X			35 (4) . (- **	300	450	-	10-3000
ONY	XS-694E	44		4	160×240	150	90	30-25000
От 50 до 100 \$	70 0712	- 17			TOUXZTU	130	70	30-23000
LPINE	SPF-6920	50		2	150×230	30/90	92	48-21000
LPINES - Danishing	SPS-1026	50	e milita kil teksen min leva asovr	23-3-3-3	100	15/50	89	60-21000
LPINE	SPS-1329	60	a sufficient Assert Relative and	2	130	20/70	90	55-27000
ÉPINE -	SPE-6930	60	to the second state of the second	St. 13 Million Inc.	150×230	30/90	90	48-22000
LPINE	SPS-1326	65	*** ceнтябрь 1999	2	130	20/70	90	55-27000
PIME	SCS-1356	80	*** * # AHBADE 2000	2/komn	130.20	50/150	90	
LPINE	SPS-1726	80	EREER MINOR DE LANG	2	165	30/100	90	50-22000
LAUPUNKT	TX-320	50						45-21000
LAUPUNKT	TX-130	50		3	200	55/150°°° 30/80	94 1 77.1	30-25000
LAUPUNKT	XL-210	50	and a military of the comment	1, 10,00			90 92	45-25000
LAUPUNKT	XL-210 XL-213	55	*** январь 2000	2/комп. 2/комп.	100, 25	30/80 40/100	90	50-25000
LAUPUNKT	TX-170	33 85 \	жжжинаарь 2000	Z/KOMB.	130, 25			45-22000
LAUPUNKT	XL-217	60	DECEMBER 1980년 1980년 1980년 1980년 19	2/	165	45/130	92	35-25000
LAUPUNKT	XL-217 TX-369	70	No.	2/комп	165, 25	50/120	93	45-25000
LAUPUNKT	TANKERS SOUND A GENTLE OF		★★★★ июнь 2000	3	152×228	55/150	94	30-25000 · · · ·
As a second of the second of t	SW 130	75	and the there are a few and are	H	300	200	94	20-1500
OSTON ACOUSTICS	the property of the second	50 55		2	100	12-80 12-80	95	90-20000



		aK	63	. WA	БИЛЬНО	Z AKYC	·	S -42.
	.*0	Obverting of	40.	Orectoructus	O. Man	Mouracto, &	Lygethy to b	Phatagh.
ONDHO	410 years	Obechino	Ket N	OHETT	Pagher. Mr.	MOLLING	JABC HO.	Phys.
	410	650	1 1		6.0	Lie.	√e,	\
BOSTON ACOUSTICS	CX/e	60		2 .	100x152	12-80	1.4	70-20000
BOSTON ACOUSTICS	CX6	65		2	160	12-100 12-120	95	58-20000 85-2000
BOSTON ACOUSTICS	RX47 . CX5	70	★★★★ сентябрь 1999	2	130	12-100	95	60-20000
BOSTON ACOUSTICS	RX57	90	a a a a commopo 1777	2	130	12-140	95	58-20000
BOSTON ACOUSTICS	RS10.4	95		Н	250	50-350	4	
CANTON MARIE 100	RST 25 - 11 KING ST	9 75 AKE		BTTMARROW		100	165.4	3000-30000
CANTON	RS 10CX	95	1 2 To W	2	100	80	86	52-30000
CERWIN VEGA	SS-402	70	· The Wall	2 - cod.a0	100	30/60 150/300	99	55-22000° 50-500
CERWIN VEGA	S-8.4 SS-502	80		H Yes to be the second	175 130	40780	71 Missings	50-22000
CERWIN VEGA	SS-602	80		2	160	50/100	90	40-22000
CERWIN VEGA	5-8.8	85		H	175	150/300	91	50-500
CERWIN VEGA	S-10.4	90		Н	230	200/400	93	40-500
CERWIN VEGA	5-10.8	95		н	230	200/400	93	40-500
CLARION	SRR-1023	50		2	100	100	90	55-22000
CLARION	SRR-1632	55	The contract of the contract of	3.44	165	150	91 91	35-27000 50-23000
CLARION	SRR-1620	60		2	165 150×230	100	92	30-23000
CLARION CLARION	SRR-6922 SRR-1332	65		3	130	100	91	50-23000
CLARION	SRM-251	70		В	25	150	90	1500-30000
CLARION	SRR-6932	75		3	152×229	150	92	30-27000
CLARION.	SRS-1622	90		Укомп.	160, 25	150	91	40-25000
DLS	224	60		2	100	50/80	93	50-20000
DLS	225	70	*** сентябрь 1999	2 : :	130	50/80	92	45-20000
DLS	T1	80		B 2	25 165	50/80	93 92	40-20000
DLS	226	80 90	★★★★ июнь 2000	3	150×225	80/120	93	40-20000
FUITSU TEN	Eclipse 8242	77	A SECULOR SECULOR	20 - 120 NO.	115	1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A	The Wile	85-22000
FUJITSU TEN	Eclipse 8252	80		2	130	-	-	65-22000
PUNTSU TEN	Eclipse 8262	83		2	150	THE THE PARTY OF T		50-22000
FUJITSU TEN	Eclipse 8462	86		2	100×150	-	92	105-20000
INFINITY	Reference 412i	70		2	100	35	89	100-20000
NFINITY	Reference 512i	75	NO CHARLES OF PARTY OF CONTRACT OF	2 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	133	45 34 - 540 and a	90	80-20000 160-20000
NEINITY INFINITY	Reference 1312cf Kappa 321cf	75 75		2	133(***********************************	30	89	95-20000
NENITY	Reference 612i	80		2	165	60	90	66-20000
INFINITY	Kappa 42.1i	85		2	100	45	89	80-20000
NEMITY	Reference 811w	85		H .	203	200	91	35-1000
INFINITY	Reference 1011w	95		Н	254	225	92	30-800
BLANCE	GTO-4	50		В	13	30/90	91	5-22000
JBL	GTO-402	55		2	102	25/75	90 90	65-22000 65-22000
BL .	GTO-502	57		2 2	133 165	30/90 45/125	91	55-21000
JBL Blood state of the state of	GTO-603	60 85 - 65	N. C. C. L. AMERICA, Philippe Color.	Z CONTRACTOR	100 (acc./165) (acc./165)	45/125	91	65-22000
JBL	GTO-962	70	programme de consensation and representation and consensation and consensa	2	152×229	50/150	91	45-21000
BL	GT-4.0c	80		2/комп.	102, 13	25/75	90	70-21000
JBL	GTX-420	85		2	102	50	90	70-22000
JBL,	GTQ-522	85	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2	133	5-150	90	55-22000
JBL.	GT-5.0c	90		2/комп.	133, 13	30/90	91	60-21000
BL.	P-800	90		FIA 2	203 - 165, 13	18-250 45/125	90 91	35-5000 60-21000
JBL B Acceptant	GT-6.0c CS110T-W1	95 85	I so I so the	H	692x184x400	125	7	60*21000
J. Audio	CS-HX6923	55		2	150×230	100	93	30-26000
VC344 SATISTICS	CS-V6930	- 55	 Market and the first 	The same of	150×230	120	93	28-27000
JVC	CS-HX632	55		3	160	150	91	35-30000
WCat and the same	CS-HX6933	60		3	150×230	120	93	28-27000
JVC	CS-HG650	65		2	165	150	90	35-30000
NC X Y	CS-HSSS	70	★★★ январь 2000	2/комп.	130, 20	150	90 90	35-40000
JVC	CS-HS50	70		2/комп. 4	130, 20 150×230	150 160	90	35-40000 28-30000
IVC	CS-HX6943 CS-HS60	70 80		2/комп.	160, 20	150	91	35-40000
IVC	CS-HS40	90	The second by their continues by	2/komi.	100, 20	150	90	40:40000
KENWOOD	KFC-1387	50	новинка	3	130	140	91	40-30000
KENWOOD	KFC-1386	50	**** сентябрь 1999	3	130	130	91	40-30000
KENWOOD	KFC-HQR10	55		2	100	70	90	45-30000
KENWOOD.	KFC-WF253	60	новинка	History	250.	500	91	28-800
KENWOOD	KFC-6907	60	новинка	3	153×229	200	93	28-28000
KENWOOD	KFC-HQT12	65	94 (184,377)	B: 4	25 153×229	150 210	90	4000-26000 28-27000
KENWOOD	KFC-6986	65 65		3	153×229	160	93	30-26000
KENWOOD	KFC-6976 KFC-6908	70	*** июнь 2000	4	153×229	200	93	28-28000
KENWOOD	KFC-WS252	70	Thomas 2000	HARMS	250	450	91	18-3000
KENWOOD	KFC-WF303	70	новинка	Н	300	600	93	25-800
KENWOOD	KFC-7176	75		3	178×254	220	93	27-26060
KENWOOD	KFC-1786C	75		3	165	145	91	35-28000
KENWOOD	KFG-P725EC	60	and the commence of the second	2/комп.	165, 25	90	94	38-25000
KENWOOD	KFC-P402	90		2/комп.	102, 25	100	90	45-3000
KENWOOD	KFC-W5302	90		1	300	750 100	93	18-3000 45-30000
KENWOOD	KFC-PSR400	90		2	100 153×229	100	90	25-27000
KENWOOD	KFC-HQ693 KFC-HQR16	95 95	7 × × × × × ×	3	160	100	92	35-30000
KENWOOD								

ONO was	Morens	O Predictory	Lect	Korcowing	Pagneti, mm	Mouthocip	TABCLBACLD.	Ab Ayarazon
NAKAMICHI	SP-C521	65		Table Co.	130	40/80	92	70-20000
NAKAMICHI PIONEER	SP-C651 TS-A6947	90 50		1	160	60/120	92	60-20000
PIONEER	TS-R1600-II	50		2	163×237 160	40/160 30/120	93	28-26000 30-25000
PIONEER	TS-H463	-50		2 - 1 - 1	95x135	25/90	90	45-30000
PIONEER .	TS-WX30	52 35		H 10,22,1-2	360x238x137 210x181x105	150	91 90	35-20000 90-20000
PIONEER	TS-G1755	55	новинка	3	170	35/150	92	30-26000
PONEER PONEER	TS-H103 TS-E1370	. 57 60	★★★★ сентябрь 1999	2. 2	100	25/90	90	45-30000
PIONEER	TS-A6957		* * * * Centrops 1979	- 3. · · · · ·	163×237	30/100 40/180	91 93	40-30000 28-28000
P.ONEER PIONEER	TS-H104	60		2	100	25/90	90	45-30000
PIONEER	TS-1784 TS-E1670	60	****	2	170, 22 160	30/120 50/150	90 · 91	35-30000 30-30000
PIONEER	TS-C1302	65	The second of the second	Укомп.	130, 25	50/150	90	55-25000
PIONEER PIONEER	TS-H1001	65	ar american in the same	2	130, 13	30/120	89	40-30000
PIONEER	TS-H173	65	and the second s	2	100, 13 170	25/90 50/150	-88 91	45-30000 30-30000
PIONEER	TS-X150	70 - 10		BLA TO THE	130	20/60	89	75-20000
PIONEER PIONEER	TS-WX65	70 70	taller tall users	2	130 199×189×463	35/40 200	90 101	40-30000 35-300
PIONEER	TS-W253F	70		H	250	140/400	92	20-2500
PIONEER	T\$-E1390 TS-E1770	70:1.4 :	Sall Sall	3	130	120	.90	40-32000
PIONEER	TS-1750	75 - 75.~ :	1 80 1055	2	170	50/160 50/150	90	28-30000 30-28900
PIONEER	TS-E1690	75		3	160	60/180	91	30-32000
PIONEER PIONEER	TS-C1602 TS-A6987	75 80	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4	160, 13 163×237	50/150 60/260	90	45-25000
PIONEER	TS-H4601	1 41 80 ST		2	95×153, 13	25/90	88	25-32000 40-30000
PIONEER	TS-WX50	80		Н	130	50/150	97	35-2000
PIONEER PIONEER	TS-D132 TS-H1311	80 80 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 ×	7 (5 %) 10 (50 (19) 2	2/комп.	130	80 30/120	90	35-30000
PIONEER	TS-X200	(100 to 100 to 1		3.	340×125×74	180	89	40-30000 65-30000
PIONEER PONEER	TS-H1302	85	Maria Sara a sarah	2/комп.	130, 26	35/120	90	40-30000
PIONEER	TS-E6990 TS WX75	85 85		30030 ≥ 1 H	163×237 475×236×249	240 250	92° 103	28-32000 35-300
PIONEER :	TS-H1702	VIII 7 90 1		2/kg/mp.	170, 26	50/160	91	30-30000
PIONEER	TS-H1720	95 95	A 45° 1	2/комп.	170, 20	30/100	89	30-30000
POLK AUDIO	EX8	85	A Company of the Comp	1 3 5 5 H	170 200	180 125/300	91 90	28-32000 20-400
POLK AUDIO	EX402a	85		2.5	100	70	91	100-22000
POLK AUDIO	EX462a PPI40.1	90		2	100×150	70	91 90	95-22000 70-22000
PPI	PPI52.1	55		2	130	90	88	60-22000
PPI PPI	PPI461 PPI57.1	75	The state of the s	2	100×152	80	89	70-22000
RPI -	PP(104	75	Tyen Staffer		127×178	90	91 88:	50-22000 25-250
PPI	PPI65.1	85		2	152	100	92	40-22000
PPI	PPI69.1	90	*** * NOHE 2000	2/комп.	152×229 100. 19	75/150 80	92 90	50-21000 70-22000
PPI	PPIS.2	95	· 是一起 () ·	2/komp.	130, 19	90~	88	60-22000
SIGNAT	SCE 1000	60		2	100	40/70	87	70-22000
SIGNAT	SM 1001 SCE 1300	70	** ** *** *** *** ***	2	130	55/100 50/100	87	125-10000 55-22000
SIGNAT .	SC 1000	70	* * ** ** * * * * * * * * * * * * * *	e Žari e	100	40/70	- 87	70-22000
SIGNAT	SM 1301 SCE 1650	70 75	, to the control of	H O	130 165	60/120 40/70	88	50-7000
SIGNAT	SM 1651	85		Н	165	70/140	88	50-22000 45-6000
SIGNAT	SC 1300 ST 150	95	1 12 2	2300	130	40/80	88	60-22000
SONY	XS-F6940	95	. Alexander	B	25 160×240	50/120 200	90 93	3500-25000 28-30000
SONY	XS-L1230	90		Н	300	450	88	20-3000
SONY. SOUNDSTREAM	VS-V6940 USA55	70	* * * MOHS 2000 * * * CENTRODS 1999	160 (\$16 - 20, 1 − 2 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 +	160x240 130	230° 50//0	92 90	28-28000 60-20000
От 100 до 150 \$		70	ж ж сентиоры 1777	4	130	30/70	70	60-20000
ALPINE ALPINE	SCS-1756 SPS-6939	105	and the soul work	2/комп.	160, 20	50/150	90	45-22000
ALPINE	SPR-132A	115	*** unons 2000	2	150×230 130	30/100 35/120	91 90	40-22000 50-30000
ALPINE	SPR-172A	120 000	कर है। १४ जन्म रहे हु	A Control	160	40/150	91	40-30000
ALPINE ALPINE	SWS-2549 SWS-3049	125 130	garage to a surprise	H E MATERIAL	250 300	150/500 150/500	88	31-2000 28-2000
ALPINE	DDT-F25A	135		2	160	50/200	90	3.5-35000
ALPINE	SPR-692A	140	ediky film maj jew	2	150×230	50/180	92	35-30000
ALPINE BOSTON ACOUSTICS	DDS-R17G	140		2	165 130×178	50/150 12-160	89	40-32000 50-20000
BOSTON ACOUSTICS	CX9.2	100	★★★★ июнь 2000	2	140x210	12-120	95	40-20000
BOSTON ACQUISTICS CANTON	RS 12.4 RS 2.10	105		2/комп.	100 25	50-400	* 0/	E2 20000
CANTON	RS 13CX	100 115 (2.5 cm)	Allege was the s	Z/KOMII.	100, 25 130	80 .100	86 86.5	52-30000 48-30000
CANTON	RS 16CX	120	w.2	2	165	100	87	40-30000
CERWIN VEGA CERWIN VEGA	SS-42 S-12.4	110		2/комп Н	100, 20	40/80 250/500	89 . 95	45-22000 30-500
CERWIN VEGA	S-12.8	115	。在中国的特殊的	PARTY S	280	250/500	95	30-500
					В табыцие приредени		CTOULOCTL TOPAGE	в официальных фирм-поставшиков

Магазины розничной торговли

"СТ-Тариана" акторианы установка 1095| 364-9965 E-mail: ct-v@cityline.ru

Canne-Mazzasan Homa+" [895] 238-1803 195 953 5275

> ********* | 005| 742-5000/4000 Аларм (095) 238-6363

"M. Ruger" (895) 921-8353

Tanasandum (185) 191-4913

Aman" (085) 456-3737

"Ha Kanmemuyobexou" (095) 325-4940

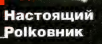
CIN (095) 273-7718

Империя звука" СПБ (#12) 103-6000

"Грифон" Ростов:на Допу (8632) 68-8282

М н "КамоАУДЖО" Н Мовгаров (8312) 36-8418

"Asnuma" Capames (8452) 29-0659; (8452) 72-3555



Kaudic

The Speaker Specialists®



Db 3055 (100 Br)

Четырехслойная (шелк, резина, алюминий, нержавеющая сталь) ВЧ головка, кроссовер с двенадцатью вариантами подключения.



Db 6930 (160 Bt)

Трехполосная, улуч-шенная отдача на басах, долговечный верхний подвес из бутиловой резины. Четырех-слойная ВЧ головка диаметром 19мм.



Db 10 (600 BT)

Сверхпрочная конструкция подвижной системы, не требует защитного гриля. Полипропиленовый диффузор с углеродным наполнителем, трехслойный диффузородержатель (сталь-полиамид-сталь). Требует сверхмалого объема корпуса (19л).



Db 5520 (100 Bt)

Полипропиленовый диффузор с угольным наполнителем, пово-ротная ВЧ головка (угол 30 градусов). Две пары выводных клемм для возможного подключения внешнего фильтра.

Dx 6 (130 Bt)

Увеличенная в диа-метре до 25мм ВЧ головка с куполом из шелка специального плетения. Полимерный диффузор с минеральным наполнителем.





Dx 9 (160 BT)

Трехполосная АС. Улучшенная отдача на низких частотах (от 40 Гц). Полимерный диффузор с минеральным наполнителем. Шелковая ВЧ головка диаметром 19мм. Цельноштампованный диффузородержатель.



Ex 502a (100 BT)

Идеальная АС для установки в качестве тыловой. Шелково/полимерная ВЧ головка, полимерный диффузор мидбаса, демпфированный жидкими кристаллами.

новка в корпус типа "bandpass".



Ex 2560 (180 Bt)

Шелково-полиамидная ку-

польная ВЧ головка диа-

метром 19мм. Полимер-

жидкими кристаллами диффузор оптимизированной

демпфированный



Ex 2565 (180 BT)

Шелковая ВЧ головка лиаметром 19мм. Расширенный в сторону низких частот диапа-зон. Европейский посадочный размер.



Ех 693а (180 Вт)

Трехполосная AC с расширенным в сторону НЧ диалазоном частот ВЧ головка из шелка со специальной пропиткой.



Ex 8 (300 BT)

Диффузор повышенной прочности, верхний подвес из бутиловой резины. Устанавливается в закрытый корпус объемом 14л корпус типа "bandpass".



акустики для нас это намного больше, чем просто работа -Позвольте нам поделиться с Вами этой страстью."

matthew & Pole

Matt Polk



Эксклюзивный дистрибьютор "Инфорком". 121471, Москва, ул. Рябиновая 4 Тел.: (095) 447 4355, 447 4394. Факс: (09 Факс: (095) 447 4584 E-mail: inforcom@online.ru

	DNVDUD	ARY	СТИЧЕСКИЕ	CVICTEL	. БЫ		<	STEREO&VII
		eki.v	25 Vo. 3	WILLIAM	RAPA	C12,6	W. 40.	20th.
ONOWO	Modera	Opher in	ob Lect	Koncipyhung	Pathely way	Mouracts &	Lybrahocto.	Phatagon.
CERWIN VEGA	\$9-5,2	120		2/комп.	130, 20	50/100	-89	40-22000
CERWIN VEGA	S-15.4	130	***	Н	340	250/500	97	30-500
ERWIN VEGA	\$-15,8 SRM-291	100			340	250/500	97	30-500
CLARION	SRF-1681	100	март 1999	B : 22 **	25 160	120	90	1500-30000 35-30000
CLARION	SRM-2551	115	major veno	H	250	400	92	20-4000
CLARION	SRM-3050	140		- H:	300	500	93 :	18-3000
CLARION	SRF-6981	140		2	150×230	150	92	28-30000
DAVIS ACOUSTICS DLS	130VT-CX pr C 4	130		2	130	50/100	90	*
DLS	424	120 120		2	100	50/80 50/80	92 94	50-20000
OLS	960	130		3	150×225	80/120	93	50-20000 40-20000
DLS.	425	130		2	130	60/90	93	45-20000
DLS	PS4	130		2	100	50/80	90	50-20000
DLS DLS	426	140		2	165	60/90	94	40-20000
FUITSU TEN	C 5 Eclipse 8392	140		2	130 150×230	50/80	93	45-20000
NEINITY	Kappa 462.1cf	100		2	100×230	55	96	50-20000 78-20000
NEINITY	Kappa 52,1i	100		2	133	30	. 89	59-20000
NFINITY	Reference 1211w	105		Н	305	250	95	25-600
NEINITY	Reference 6912i	110		2 · .	152×228	90:	91	55-20000
NFINITY	Kappa 62.1i	110	(1 -6	2	165	70	89	50-20000
NEINITY	Reference 6913i Reference 410cs	120		3/ 2/комп.	152×228	100.	91	55-21000
NFINITY	Reference 510cs	125	The state of the s	2/комп. 2/комп.	100	60 75	89 96	90-20000 80-20000
NFINITY	Kappa 100BT	130		H	254	5-200	93	28-1000
NEINITY	Reference 610cs	130	the life was a	2/kown	165	90	90	60-20000
NFINITY	Kappa 63i	130	NO. 1 4 A	3	160	75	89	50-21000
NENITY	Kappa 692.1i	135		2	152×228	100	89	38-20000
NENTY	Kappa 63.1i Kappa EMIT	140 140		3	165	75	89	50-21000
NFINITY	Kappa 120BT	145		B	11 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	50 5-250	94 94	6000-45000 25-1000
BL	GTO-622	105	5.7	2 -	165	5-175	91	45-22000
BL	GTX-530	110		3	133	70	91	60-22000
3L	P-1000	115 .		· HA	254	18-300	90	30-1500
BL	GTX-425	120	. 0.	2/комп.	102, 25	50	90	70-20000
BL BL	P-1200 GT-800T	125		. HA	304	18-350	92	25-2000
BL	GTX-630	135		H	203 165	20-240	91.5 91	40-200 50-22000
BL	GTX-930	140		3	152x229	90	92	40-22000
BL	GTX-525	145	- x 1	- 2/komn	133, 25	70	91	60-20000
L Audio	8.1 MicroSub	125		Н	413×165×286	100	-	24-90
VC	CS-HS65	100		2/комп.	165, 20	150	90	35-40000
KENWOOD KENWOOD	KFC-PSR500	100		2	130	160	91	40-30000
KENWOOD	KFC-HQ710 KFC-HQ715	100		3	180×250	200	93	25-30000
KENMOOD .	KFC-P502	105	*** means 2000	2/комп.	178×254 130, 25	150	93 90	25-30000 40-30000
KENWOOD	KFC-P602	110	A A A A MANAGED LOOP	2/комп.	160, 25	100	90	35-3000
KENWOOD	KFC-P726EC	110	8	2/комп.	165, 25	120	91	30-24000
KENWOOD	KFC-HQR42	115		2/комп.	100, 25	120	90	50-26000
(ENWOOD .	. KFC-P723EC	125	the second second	2/комп.	165, 25	90	90	38-22000
(ENWOOD	KFC-HQR52 KFC-PSR700	130	. pas 143	2/комп.	130, 25	150	90	50-26000
ENWOOD	KFC-W1004DB	135	27 x	H	170 250	200 800	92	30-30000 25-600
ENWOOD	KFC-HQR62	140	teg some	2/комп.	160, 25	150	90	35-26000
1B Quart	DKC 116	100		2	160	50/120	85.5	40-32000
1B Quart	DKC 169	100	**** июнь 2000	2	152×230	60/130	87	39-32000
1B Quart	DSC 213	105	★★★★ январь 2000	2/комп.	130, 25	35/90	90	55-32000
IB Quart IB Quart	RKC 113 RKC 116	135	the state of the s	2 - 22 - 2	130	40/100	85.5	50-32000
IDNEER	TS-2150	140		2	160	60/130	85.5 %1	40-32000 28-28000
IONEER	TS-D172	105		2	165	120	88	30-30000
IONEER	TS-A6999	110	*** NOHS 2000	3 .	163x237	60/240	93	28-28000
IONEER	TS-E2090	115	17 - 7,	3	200	90/250	91	25-32000
ONEER	TS-C1320	. 120	*★★★ январь 2000	2/комп.	130, 25	35/120	90	40-32000
IONEER .	TS WX80 TS-H2AT	120		H William A	288×247×564	80/250	104	35-400
IONEER	TS-WX205	130		2/комп. Н	160, 20 280×248×446	150 100/250	90 107	30-30000 35-200
ONEER	TS-W1200F	135	1 1257 36 17	() () () () () () () () () ()	300	200/800	93	18-2000
ONEER	TS-W1200C	135	A STATE OF THE SECTION OF THE SECTIO	Н	300	200/800	92	15-2000
ONEER	TS-C1620	135		2/HOMIT	160, 25	50/150	90	35-32000
ONEER	TS-C1720	135		2/комп,	170, 25	50/150	90	30-32000
ONEER -	TS-WXSOA	135		HA	130	100	97	35-180
IONEER OLK AUDIO	TS-WX100 EX502a	140		H 2:	330x302x662	300	106	32-350
OLK AUDIO	db5520	7 105 110		2	130	100	91 88	85-22000 · 55-20000
OLK AUDIO	db4620	110		2.	152×102	89	86	55-20000
OLK AUDIO	EX572a	120		2	128×184	100	91	60-22000
OLK AUDIO	EX10	125	e e e	. H	17 254	150/400	92	20-400
OLK AUDIO	EX652a	130		2	165	150	92	65-22000
OLK AUDIO	dX4	130	in the state of th	2	96 165	30/75	86	65-20000
	EX602a	130		/		120	92	55-20000

STEREO&VIDEO		N	, 6 ₃	WA	- 1	8	,	b arr
	vo.	MEHTIN	350.	OWIL	C. KATA	OCTO.	LAN, CLO.	1030
ONDHO	Modera	O PO PONT	وم ح	Koncophung	PagneP. m.	MOUHOCTO	Jyarten Cto. P	Phatraore.
ONE	40.	8,40.	∠ect	to	60.	440	Tel	44
en radione a specia	PP16.2	120	er tilofften en e	2/HOMPL	165, 19	100	74	40-22000
SIGNAT SIGNAT	SC 1650 SM 2001	110		2	165	50/100 90/180	90 88.5	55-22000 40-5000
SIGNAT	ACP 911	140		2/комп.	130, 20	100	90	50-25000
SIGNAT	ACP 909	140		2/комп.	165, 20	100	90	40-25000
SIGNAT	ACP 905	140		2/комп.	165, 16	100	90	30-25000
SIGNAT	ACP 907 SC 9600	145 145	of all the first for the first	2/комп, 3	130, 20 235×160	70/160	90	50-25000 41-22000
SIGNAT	XS-HF55	110	不知识的人员 人名德	2/комп.	130, 22	50 9350	90 1	35-25000
SONY	XS-F1720	140		2	165	140	90	35-30000
SOUNDSTREAM	Rubicon10	125		Ĥ	254	200	91	40-500
SOUNDSTREAM	EXACT Wizzer	135		1	102 102	100 80	90 92	70-18000 80-20000
SOUNDSTREAM Ot 150 do 200 \$	SPL45	145		2	102	80	72	80-2000
ALPINE	SXR-135E	150	100	2/комп.	150, 20.	50/150	89	50-20000
ALPINE	SXR-175E	155		2/комп.	165, 20	50/150	90	40-20000
ALFINE	DDS-R69G	160		2	150×230 250	50/150 100/300	90	35-32000
ALPINE BOSTON ACOUSTICS	SBS-2595 RX97	190	The Broad and Charles	H New No. 10 Co.	120×160	12-200	95 40 2488	35-20000
BOSTON ACOUSTICS	RM9	185	**************************************	2	152×228	12-220	•	35-20000
BOSTON ACOUSTICS	RC51	190		2/комп.	130, 25	20-200	93	58-20000
BOSTON ACOUSTICS		195		2/комп.	160, 25	20-240	93	48-20000
CANTON	RS 2.13 RS 2.16	165 170	Participate to the effection	2/комп. 2/комп.	130, 25 165, 25	130	86.5 87	48-30000 40-30000
CANTON	RS 3.13	195		3/комп.	130, 100(25)	100	86.5	48-30000
DAVIS ACOUSTICS	165VT-CX pr	150		2	165	50/100	91	-
DAVIS ACOUSTICS	130CKW5-CX-F80	160		2	130	50/100	90	80-20000
DAVIS ACOUSTICS	165CKW5-CX-F80	170 150		2 2	165 130	50/100 50/80	91 92	65-20000 45-20000
DLS DLS	PS5 UW10	150		H	250	200/350	91.5	20-1000
DLSMARA	W610	160	And the state of the second	and the first of	250	180/360	10 90 17 17 1	20-1000
DLS	W510C	160		Н	250	180/250	89	25-2000
DIS	962	160	e buduli. Huselik		150×225 165	80/120 60/90	93	40-20000 40-20000
DLS DLS	C 6	160 160		2 2	100	50/80	94	50-20000
DLS	RC1	165		B	30	80/-	93	1800-22000
DESTANDANT	428	170		2	200	80/120	94	30-20000
DLS	PS6	170		2	165	50/80	92 94	40-20000 45-20000
DLS DLS	W612	170 180	and the second of the second o	2 H	130 300	210/400	90	20-1000
DLS	W710	180	15 0 3.5 Woods	H:	250	200/400	91	20-1000
DLS	MW 110	185		Н	250	350/550	87	25-2000
INFINITY	Карра 693.1)	160		3.	152×228	110	89	38-21000
INFINITY	Kappa 40.1cs	185 195		2/комп. 2/комп	100, 25 133	90	89	80-20000 50-20000
INFINITY JBL	GTX-625	150		2/комп.	165, 25	80	91	50-20000
BL	CT-250 MKI	1.80:		Market Market	254 11.200.00	175/350	94	28-200
KENWOOD	KSC-WA80	190		HA	252×267×425	100	-	20-1000
PIONEER	TS-HIAT	155		3/kown:	170, 100, 13 249×236×488	150 160	90 103	36-30000 35-300
POLK AUDIO	TS-WX75A db4510	195 150	3	HA ₩	140	100	103	65-6000
POLK AUDIO	dX5	150		2	119	35/100	88	55-20000
POLK AUDIO	db6510	160		HARRY	183	100	87	45-4500
POLK AUDIO	dX6	160	февраль 2000	2	131	40/130	90 89	50-20000 45-20000
POLK AUDIO POLK AUDIO	dX7 EX692a	160	_	2	129×183 152×228	40/130 150	93	45-20000
POLK AUDIO	EX12	170	1.100000000000000000000000000000000000	A Complete	305 . 4	150/400	93: -2/12	20-500
POLK AUDIO	db3000	180		В	45	100	91	4000-23000
POLK AUDIO	EX693a	190		3 7 7 7 7	152×228	180	93	45-22000
SIGNAT	ACP 914	150		2/комп. 2/комп.	130, 20 165, 25	100	90 90	50-25000 40-25000
SIGNAT SIGNAT	ACP 910 ACP 902	165 165		2/комп. 2/комп.	152×228 25	120	91	35-25000
SIGNAT	ACP 915	170		2/комп.	165, 20	100	90	35-25000
SIGNAT	SCP 1000	175		2/комп.	100, 19	40/80	88	70-24000
SIGNAT	SCS 1300	175	A CONTRACTOR	2/комп.	130, 20	60/120 70/140	88.	50-23000 45-23000
SIGNAT	SCS 1650 ACP 917	190 190		2/комп. 2/комп.	165, 20 165	100	90	30-25000
SIGNAT	ACP 912	195		2/комп.	130, 20	100	90	40-25000
SONY	XS-HF77	150		2/комп.	160, 255	140	90	30-25000
SONY	XS-F6930	180		3	160×240	180	93	30-26000
SOUNDSTREAM	SPL55	150		1 H	133 305	100 250	93 93	70-20000 35-500
SOUNDSTREAM SOUNDSTREAM	Rubicon12 EXACT 5	155 160		C	133	140	90:	50-6500
SOUNDSTREAM	SPL65	170		2	165	120	94	55-20000
SOUNDSTREAM	SPL10	180		Н	254	250	92	32-500
Свыше 200 \$		-			170	101120	00	45-35000
ALPINE	DDC-R13H	200 210		2 2/комп.	130 165, 20	40/120 50/200	90	45-35000
ALPINE ALPINE	DDC F17A SBS-3095	220		2/комп. Н	330	125/400	7.0	70 52000
ALPINE	SWR-304D	260		H	300	300/1000	90	30-1500
ALPINÉ	DDW-F30A	530		H	300	200/600	9Q	20-2500
BOSTON ACOUSTICS		255	142 W. A., W.	H	250	50-350		01 00000
	Proseries 4.5	270	The second of the second	2/komit.	100, 25	20-300	San and Control of the Control	85-22000

ABTOMO	РИЧУИЯ	IE AKYCTUYECI	KNE CNCTEM	1Ы			STEREO&VIDEO
, no	Modelle	Objecting Let	Kokepykuwa	Psake P. Kun	Malihocip, &	Wacian Cia	Ayartazori.
ONDWO	WOD	Order Market Lect	Koke	Paam	Morr	THEYEL	Kir
BOSTON ACOUSTIC	S R\$112B	300	H	300	50-400	and the second	Titles 0
BOSTON ACOUSTIC		300	2/комп.	134, 25	20-400	-	60-22000
BOSTON ACQUISTIC		330	2/комп:	165, 25	20-400	Section 1	50-22000
CANTON	RS 3.16	200	3/комп.	165, 100(25)	130	87	40-30000
CANTON	RS 3:22	260	3/комп.	130, 100, 25	150	89	35-30000
CANTON	RS 3.28	305	3/комп.	260, 130, 25	180	89.5	33-30000
CERWIN VEGA	A.I-4.02	215	2/koma	160, 25	50/100	10 89 - 10-0	67-20000
CERWIN VEGA	A.I5.02	230	2/комп.	130, 25	60/120	90	67-20000
CERWIN VEGA	AJ-602	235	2/комп.	160, 25	75/150	91	50-20000
CERWIN VEGA	Stroker 12	545	Н	282	500/1000	92	40-200
CERWIN VEGA	Stroker 15	580	He to	356	600/1200	. 95	30-200
CERWIN VEGA	Stroker 18	615	Н	422	800/1600	96	30-200
CLARION	SRM-2591	215	H	250	500	92	20-1500
CLARION	SRM-3091	250	Н	600	600	93	18-1500
CLARION.	SRS-1391	7. 320 - Styles Styles (Styles	2/komp.	130, 25	200	89. (4)	35-30000
CLARION	SRS-1691	340	2/комп.	160, 25	200	90	30-30000
DAVIS ACQUISTICS	130KLVCX	240	2	130	100	90	80-20000
DAVIS ACOUSTICS	130CKWTI-F80	330	2/комп.	130, 20	50/100	90	50-20000
DAVIS ACOUSTICS	100CKWTI-F100	330	2/HOMPI	100, 20	20/100	90	85-20000
DAVIS ACOUSTICS	130KTI-F100	370	2	130	100	91	75-20000
DAVIS ACOUSTICS	130CKWTI-F100	. 370	2/komp.	130, 20	60/100	91	50-20000
DAVIS ACOUSTICS	165CKWTI-F80	380	. 2/комп.	165, 20	60/120	91	50-20000
DAVIS ACQUISTICS	130CTI	420	2/комп.	130	100	90	70-21000
DAVIS ACOUSTICS	165CKWTI-F100	420	2/комп.	165, 20	80/130	92	50-20000
DAVIS ACOUSTICS	170GKTI	520	2/komp.	170	150	93	75-20000
DAVIS ACOUSTICS	250CKTI	800	3	250	250	96	35-21000
DLS	R6	200	2	165	80/120	94	40-20000
DLS .	MW 10	215	Н	250	400/600	89	25-2000
DLS	U2.5	230	6	63	100/150	91	350-7000
DLS	MW 112	245	Н	300	350/550	90	20-2000
DLS	UX5	250	2	130-	80/120	91	80-20000
DLS	UX6	250	2	165	80/120	91	60-22000
DLS	MW 12:	280	He i	300	400/600	91	20-2000
DLS	UC5	340	2	130	60/100	91	70-22000
DLS	UC6 ···	360	2 50.5	165 - 1	80/120	91	60-22000
DLS	U4	400	. 2	100	80/120	92	65-22000
DLS	US .	450	2	130	80/120	91	55-22000
DLS	U6	470	2 .	165	100/160	91	50-22000



ной графики и видео информации проведение презентаций и видео-щоу пои стационарной и временной установке

- оборудование средних конференц и видеозалов незаменимы в системах Домашних кинотеатров
- невысокой мощности лампы
 - DL S8 (SVGA,800 ANSIлюменов, вес 4.9кг)

— минимальное время реакции системы не более 16 mS

- высокий световой поток при

- Cinema One (SVGA,650 ANSI-люменов, вес 4.9кг)

. DL X10 (XGA, 1000 ANSIлюменов, вес 4.9кг)
• **DP X16** (XGA, 1000 ANSI-

люменов, вес 2.3кг) (095) 447 4355/4394

E-mail: inforcom@online.ru Http://www.inforcom-co.ru

Салон "Аудио-Лайн" (095) 241 5800/5898 Жещее (095) 921 0353

Салон-магазин "Нота+" (095) 953 5275/4097 Салон "Фортуна" (095) 252 0396





		CHTW ST. CO.	WILLY	-ATA	10,0	N. m. A	30th.
THE	Modera	Organization, 2	Korcopena	Pagner, hin	Mouthocts St.	Wester Cro. A	Phataon.
ONOWS	Kor	Orgonne Lect	FOR	6334	Hon	The May	6.7
DLS	×12	200	. H	300	20071000	30	15-300
DLS	U35	680	3	130	80/120	91	55-22000
DLS FUJITSU TEN	U36 Edipse 8041	700 280		165 115, 20	. 100/160	91	50-22000 85-22000
FUITSU TEN	Eclipse 8051	290	2/komi;	130, 20		The state of the s	65-22000
INFINITY	Kappa 60.1cs	210	2/комп.	165	120	89	50-20000
JBL.	CT-300 MK#	200	H	305	200	95	25-200
JBL JBL	PT 1000 GT-800P	215 245	H HA	254 203	18-300 80	90	30-1500 50-120
BL	PSE-1000	245	H	254	18-300	90	30-1500
IBL:	PT-1200	. 245		305	18-350	92	25-2000
JBL	PSE-1200	260	Н	305	18-350	92	25-2000
BL	GT 404	320	2/komp.	76, 19	100	. 91	80-21000
JBL IBL	GTi 408 GTi 508	350 380	2/комп. 2/комп.	102, 25 133, 25	150 200	89 91	80-22000 60-22000
JL Audio	8.2 MicroSub	220	Hx2	603×203×286	200	. 2* -	-
JL Audio	CB-110-W1	230	HILLS IN	622x336x336	125		And the first of the second
JL Audio	CB-112-W1	265	Н	654×412×412	250	-	
JL Audio JL Audio	8.3 MicroSub CB-210-W1	345 360	160	794×203×286	400		At Action 1997
JL Audio	CB-212-W4	1 4 465 1 1 1 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3	Hx2	641x413x374 819x432x413	400	· ·	1819
KENWOOD	KFC-W1204DB	210	Н	300	1000	93	23-600
KENWOOD	KFC-PSR50P	220 10 10 10 10 10 10	2/комп.	- 130, 25	160	90	40-30000
KENWOOD	KSC-WA100	225 240	HA	307×322×482	100	-	80-300
KENWOOD KENWOOD	KFC-PSR70P KSC-WA82RC	350	2/комп НА	165, 25 270×270×480	200° 50+50	92	30-30000 80, 120, 160, 250
MB Quart	QM 160.19	225	2.	160	60/85	86	40-26000
MB Quart	PSC 210	230	2/комп.	100, 25	30/80	87	62-32000
MB Quart	PSC 213	265	2/komp.	130, 25	40/100	- 87	50-32000
MB Quart	PSC 216 QM 215.61	300 490	2/комп.	160, 25	60/130	87	45-32000
MB Quart	QM 218.61	510	2/комп. 2/комп.	130, 25 160, 25	70/150 90/170	86	50-32000 48-32000
NAKAMICHI	SP-S522	245	2/romes	130, 25	40/80	89, 88	90-9000, 2500-2000
NAKAMICHI	SP-S652	285	2/комп.	160, 25	70/140	90, 88	64-4000, 2500-2000
PIONEER	TS-WX20LP	200	HA	282×291×429	120/350	106	25-200
PIONEER PIONEER	TS-WX10LPA TS-WX20SA	225 230	HA HA	451×184×148 280×248×475	50/100 50/100	101	35-200 35-200
PIONEER	TS-C170	240	3/комп.	170, 100, 25	120	88	30-30000
POLK AUDIO	db8	200	H	181	200/400	84	20-500
POLK AUDIO	db6930	200	3	181×265	160	91	40-20000
POLK AUDIO	db10	210 220	H *	236	300/600	85 90	20-300
POLK AUDIO	db6520	220	2	183 153×224	130 50/160	91	50-20000
POLK AUDIO	EX2560	235	2/комп.	160, 19	180	92	50-22000
POLK ALIDIO	EX2565	240	2/комп;	165, 19	180	92	45-22000
POLK AUDIO	EX2540	245	2/комп.	100, 19	120	91	80-22000
POLK AUDIO	db12	250 320	2/1011	280	400/800 100 ·	86	20-200
POLK AUDIO	db3045 db3055	385	2/комп. 2/комп.	100, 25 130, 25	100	89	60-23000 40-23000
POLK AUDIO	db3065	400	2/комп.	160, 25	100	90	35-23000
SIGNAT.	ACP 901	200	2/комп.	152×228, 25	120	91	35-25000
SIGNAT	SCP 1300	200	2/комп.	130, 19	50/100	89.5	55-24000
SIGNAT SIGNAT	ACP 906 ACP 903	200-	2/камп. 3/комп.	165/20, 165 114, 100/20	120 120	90	30-25000 50-22000
SIGNAT	SCP 1650	225	2/KOMF1:	165, 19	60/120	90,5	50-24000
SIGNAT	SCS 1301	225	2/комп.	130, 20	60/120	88	50-25000
SIGNAT	ACP 908	235	2/kown:	152×228, 25	120	91	35-25000
SIGNAT SIGNAT	ACP 904	235	3/комп.	152×228, 100, 20	70/140	90 88	35-22000 45-23000
SIGNAT	SCS 1650-3 SCS 1651	240	3/комп. 2/комп.	165, 120, 20 165, 20	70/140	88	45-25000
SIGNAT	ACP 916	250	2/комп.	165, 19	100	90	35-25000
SIGNAT	SCS 2000	250	3/комп.	200, 120, 20	90/180	88.5	40-23000
SIGNAT	SCS 2001	315	3/комп,	200, 120, 20	90/180	90/180	40-23000
SIGNAT SOUNDSTREAM	ACP 913 EXACT 6	390	3/комп.	200, 100, 25 165	120	90	30-25000 40-6000
SOUNDSTREAM	Rubicon15	205	п	381	300	95	30-500
SOUNDSTREAM	SPL69	210	3	152×229	160	94	40-22000
SOUNDSTREAM	SPL12	225	Н	305	300	94	30-500
SOUNDSTREAM	SPL40	240	Укомп.	102, 25	90	90	80-20000
SOUNDSTREAM :	EXACT 4.2 SPL50	255 255	2 2/комп.	102 133, 25	100	90	70-20000 60-20000
SOUNDSTREAM	SPL60	280	2/комп.	165, 25	120	94	55-20000
SOUNDSTREAM	SPL15	295	H	381	400	95	25-500
SOUNDSTREAM	EXACT 5.2	295	2	133	120	90	50-20000
SOUNDSTREAM	EXACT 10	3207	No. in the second second	254	600	90	32-500
SOUNDSTREAM SOUNDSTREAM	EXACT 4.3	335 370	2 2/комп	165 102, 25	140	90	40-20000 70-20000
SOUNDSTREAM	EXACT 12	370	Z/KOMPI.	305	800	92	30-500
SOUNDSTREAM	EXACT 53	420	2/комп.	133, 25	140	90	50-20000
SOUNDSTREAM	EXACT 6.3	450	2/комп.	165, 25	160	90	40 20000
SOUNDSTREAM SOUNDSTREAM	SPL170	500	H:	381	800	96	20-500
	SPL-MULE	500	H	305	500	92	40-80



Конструкция — количество электрически разделенных полос (А — активная система)/ф — фронт, ц — центр, т — тыл, В высокочастотный динамик (твитер), Н — низкочастотный динамик (сабвуфер), НА — низкочастотный динамик со встроенным усилителем

Размер, мм — высота х ширина х глубина, количество компонентов в системе

Мощность, Вт — номинальная входная мощность/пиковая мощность, рекомендуемый длапазон мошностей усилителя Номинальная мощность — допустимое при длительном воздействии среднее значение мощности входного электрического сигнала Пиксвая мощность — допустимая электрическая мощность кратковременного входного воздействия

Чувствительность, дБ — уровень звукового давления, создаваемый АС на расстоянии 1 м при подаче на вход сигнала со средней электрической мошностью 1 Вт

Импеданс, Ом — номинальное входное сопротивление **Диапазон, Гц** — граничные значения полосы воспроизводимых частот

		_				-4			
ONDHO	Modera	Opher I	Kater S	FONCI DAN	Postues, way	Mouthocts, &r	The report of	Vante Age	Avara30r.
До 250 \$									
ACOUSTIC ENERGY	AE 101	235	апрель 2000	2	267×167×124	100	89	8	75-1800
ACOUSTIC RESEARCH	SC 1	125		2	130×420×200	70-100	90	6	40-3000
ACOUSTIC RESEARCH	SC2	175		2	179×461×265	80-150	90	6	36-3000
ALRIJORDAN	Center 3M	230		2	203×457×229	80-120	91	4	65-2300
BOSTON ACOUSTICS	MicroMedia	150		2A+HA	3-комп, сист.	-	100	- '	50-2000
BOSTON ACOUSTICS	CR6	200	апрель 2000	2	257×149×200	15-150	87.9	8	65-2000
BOSTON ACOUSTICS	Runabout 1	200		1	222×149×159	15-100	90	8 .	80-1500
BOSTON ACOUSTICS	Micro80x Satellite	200		2	175×108×146	15-100	89	8	120-2000
BOSTON ACOUSTICS	VRS Micro	200		2	194×98×137	15-100	85	8	120-2000
BOSTON ACOUSTICS	CR2	200		2	137×381×137	15-100	89	8	88-2000
CANTON	Twin 700	175	s	2	125×130×140	40/70	87	4-8	65-3000
CANTON	Plus X	220		2	200×130×130	40/80	87	4-8	45-3000
CANTON .	POPsmarts .	230	апрель 2000	2	125×130×140	70	87	4-8	65-3000
CANTON	Fonum CM 30	245		2	180×440×315	80/130	87.5	4-8	32-2600
CELESTION	Littl 1	170		2	200×150×100	10-50	90	8	100-2000
CELESTION	C1i	210		2	165×450×220	10-120	91	8	85-2000
CELESTION	-D1i	215		2	240×190×175	10-75	87	8 .	80-2000
CERWIN VEGA	CC-240	110		2	140×390×170	150	91	8	90-2200
CERWIN VEGA	SA-140	150		2	140×260×150	80	91	8	90-2200
DAJ	Trio center	170		2	140×240×116	25-75	87	4	100-1800
DALI .	SW8	215		H	340×255×492	40-200	91.5	4	35-12
DAJ	AXS 1000	240	*** ноябрь 1999	2	307×187×202	25-100	88	4	60-2400
LTAX	Liberty 1+	170		2	286×175×240	65/100	87	4-8	50-2000
ELTAX	Liberty Center	170		2	175×480×240	90/140	87	4-8	50-2000
ELTAX	Chroma Center	195		2	130×350×240	75/150	87	4-8	55-2000
ELTAX	Symphony 4.2	240	★★★ ноябрь 1999	2	340x220x240	75/130	88	4-8	40-2200



		eHTV	04. Co.	Lyn.	Mr. May	10.0	a.K	To Ar and	OH
ONDHO	Modera	Opher III	Let.	HOHCIDA	Pather, MA Pather, MA 250×150×230 140×430×230	PAOUHOCE BY	Jygctan	To at Nunte date	Avarage
ENERGY	eXL-15	200	and the second	· 2	250×150×230	15-100	90	8	60-200X
NERGY	e:XL-XLC	200	март 2000		140x430x230	15-100	89		00 2000
HECO	Odeon Center 1	160		- 2	150×430×320	70/100	-	Ä	38-3200
HECO	Odeon 100	1/0		2	242×165×197	60/90	-	4	40-3200
HECO NEINITY	Argon Center Reference RS-1	180	Start Sales Comment	2	180×470×375 267×165×203	100/180 15-100	88	#-8 8	33-3600 55-2000
NEINDLY .	Reference 200mk	215	апрель 2000	. 2	327×127×181	10-50	.89′	8	33-2000
AMO	Center 30	95		2	153×210×102	50/60	90	8	90-2000
AMO ·	Surround 100	110			198×133×91	45/55	90	8	90-2000
AMO	Studio 170	225	★★★ март 1999	3	800×280×265	100/170	92	4-8	50-2000
BL BL	TLX100BK CM 42	115 120	V	2	210×500×320 225×147×104	10-75 80	91 88	4-8	50-18 60-2000
BL	HLS Center	215		2	179×517×165	15-150	88	8	80-2000
PW	Mini-Monitor	115	август 1999	2		70	87	8	0.0-200
M	CC 40.	140	август 1999-	2	155×440×295	60	90	6	75-220
PW	ML 510	245	★★★ ноябрь 1999	2	330×190×222	70	89	6	60-220
(EF	Model 80C	175		-2	150×450×165	10-75	89	4	80-200
(EF	Coda C	190		2	165×450×190	10-100	92	6	52-200
CEF	Model 555 Coda 7SE	230		2	250×152×100 300×180×235	10-30 10-70	98 91	6	120-200 48-200
ŒF-	Cresta 2	240	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 -	365×205×252	10-100	90	8	48-200
1&K Sound	LSR-55	225		2	259×175×210	10-200	88	4	80-200
4B Quart	QL-A40 OCTA	110			140×140×140	50	87	8	100-200
1B Quart	QL-C50 SAT	135		2	216×152×133	100	83	8	68-320
1B Quart	QL-C304	160			166x495x298	130	86	8	51-320
1B Quart	QL-C104	235		2	292×241×279	100	86	8	58-320
MRAGÉ 1IRAGE	AVS-100 AVS-200	195 210		2	102×260×146 197×102×146	15-100 15-100	-88 88	8	90-200 90-200
1RAGE	MIDS-5,25	215		2	180×180×70	15-100	89	8	60-200
10NITOR AUDIO	Bady Boomer C	160		2	279×101×127	150	88	8	70-250
TONITOR AUDIO	Bronze 1	210		.2	305×152×179	150	89	8	50-250
10NITOR AUDIO	Baby satellites	210		2	178×102×127	120	87	8	90-250
IAD .	805RC	125		2	160×255×188	15-75	88	8	140-220
ARADIGM	808CC	190		2	435×105×254	25-100	91	6	140-220
ARADIGM	Micro CC-70	135 150		2	220×160×190 130×370×170	15-60 15-80	88 89	8	80-200 100-200
ARADIGM	Atom	160		2	270×170×220	15-80	89	8	70-200
ARADIGM	SB-90	170		H	400×330×430	15-150	94	8	47-1
ARADIGM	CC-170	205	4.20	2	170x560x200	15-120	90	8	70-200
POLK AUDIO	CS101	150		2	127×476×120	10-100	89	8	80-220
OLK AUDIO .	C\$175 :	170		2	163×425×201	10-100	89	8	60-200
OLK AUDIO	R1	210 235		2	279×165×184	10-80	89	8	55-200
OLK AUDIO OLK AUDIO	CS225	245	•	2	257×156×178 152×457×152	20-75 10-125	89	8	75-180 70-250
ZADIOTEHNIKA	Baltika-30	170	and the second	-	300×215×253	100	'86	8	40-200
RADIOTEHNIKA	BS-30	205		-	365×180×250	100	86	8	40-200
ONY	SS-CN35	-85		2	1,00×430×150	50/100	89	8	80-200
ONY	SS-SR37	120		2	210x330x95	50/100	87	8	80-200
ONY	SS-MF315	140			850×222×229	150	89	8	40-200
ONY	SS-E215V	170		3	710×240×220	140 290	88	6	40-200 50-200
ONY OUND DYNAMICS	SS-E357V THC-1	155		2	1000x250x315 152x476x241	15-100	92	9	60-200
OUND DYNAMICS	CS-1000	175	4.5 1 /	2	128×292×151	15-75	68.	8	120-200
OUND DYNAMICS	CS-2000	210	апрель 2000	2	176×133×146	15-75	88	8	120-200
ANNOY	Mercury R	150		- 2	210×140×150	10-60	86	8	60-200
ANNOY	Mercury mC	200		2	150×430×160	10-80	90	8	70-200
ANNOY	Mercury m1	200	1111	2	300×170×198	10-70	87	8	55-200
ANNOY	Mercury m2	220	★★★ ноябрь 1999	2	381x203x270	10-80	88	8	48-200
DL .	Nucleus 1 Nucleus 2	150 220		2	260×170×170 292×202×215	10-50 15-60	86 89	8 4-8	60-200 50-200
ECHNICS	SB-CSS50	120		2/4+1/T	3-KOMIT, CHICT.	70/140+60/120		8	110-220
ECHNICS	SB-LX50	140		3	630×340×269	70/140	90	8	35-220
ECHNICS .	SB-W500	150		Ħ	382×319×430	190/200	83	8	. 37-5
ECHNICS	SB-CSS80	150		2/ц+1/т	3-комп. сист.	70/140+80/160		8	110-220
ECHNICS	SB-CSS90	170	** A	1/4+1/1	3-комп. сист.	130/260+70/16		8.	118-450
ECHNICS	SB-CD120	175		3	500×297×219	50/100	89	8	38-230
ECHNICS ECHNICS	SB-CD320 SB-C500	190 200		3	545×298×219 127×450×174	50/100 100/200	89 81	8	35-230 75-400
ECHNICS	SB-T100	245	the second second	3 3.	796×216×300	80/160	- 84	8	35-400
RIANGLE	Sat 0.2 Rear	155		1	160×130×100	50/100	89	4	180-200
RIANGLE	Sat-0.1 Center	230		.2	200×500×320	70/130	90	6	12-200
ELODYNE ACOUSTICS	LD-1	210		2	325×525×250	150	88	6	90-200
VHARFEDALE	Valdus 300	230	*** Ноябрь 1999	.2	475×250×225	100/180	90	8	45-200
AMAHA	NS-CG65	85		2	150×446×140	80	00.0	4	65-200
AMAHA	NS-CG75	90	The second second second	2	150×446×140	80	90.5	4	65-20
AMAHA	NS-CG85	115	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	170×520×207	100	90	4	60-20
AMAHA AMAHA	NS-E105 . NS-C105	125 · 135		2	297×210×100 135×540×180	50 50	90	6	80-200 65-200
AMAHA	NS-C150	160		2	150×600×200	50 60	90	6	60-200
AMAHA	NS-P103	180	* .	2/u+1/T	3-комп. сист.	40/25	90	6	65-200
AMAHA	NS-G25	180	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-2	200x160x123	100	#	*	70-200
'AMAHA	NS-P60	195		2(u/T)	3-комп. сист.	60/50		6	70-300
	NS-G30	205			340×226×240	110	4	4	70-200

В таблице приведена ориентировочная стоимость товаров официальных фирм-поставщиков

		JC II	(6g		LIME IN	A Pr	40		ic it
ONOMO	Modera	ODNE HTW	oct t	KONCTON	PagheP, hin	Mouthocto, Br	Walten Clay at	Vinte day	Aranagor, Tu
	MC CAO	220	Lec's	2	60 0, 030, 345	130	Ter	,O _{kr}	At 20000
YAMAHA ©+ 250 Ao +00 \$	NS-G40	230			900x220x265	120		4	35-20000
ACOUSTIC ENERGY	Aegis Centre	275	март 2000	2	172×460×192	175	91	6	32-30000
ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY	Aegis One AE 100i	280 350	**** ноябрь 1999 *** май 1999	2	362×192×220 295×180×250	120 75	88.5	8	50-20000 70-22000
ACOUSTIC RESEARCH	S 10	250		2	340x178x268	50-100	89	6	40-30000
ACOUSTIC RESEARCH ACOUSTIC RESEARCH	CS25HO 5 20	250 290	++++ usa6n, 1000	2 2	203×482×177 375×200×293	25-206 75-180	94 89	8	80-20000 36-30000
ALR/JORDAN	Entry S	280	★★★★ ноябрь 1999	2	216x132x188	60/100	87	8	80-23000
ALRIJORDAN	Centre 4M	330		2	450x208x226	80/120	91	4	65-23000
ALR/JORDAN ALR/JORDAN	Entry 2M Entry 2M SE	330 370	*** Main 1999 *** Main 2000	2	373×243×315 331×206×298	80/110 30-80	89	6 .	45-23000 50-23000
B&W	CC6 S2	300	март 2000	2.5	151×450×275	25-120	89	8	7.8-20000
BOSTON ACOUSTICS	Runabout 2	250		2	222×149×159	15 100	90	8	80-20000
BOSTON ACOUSTICS BOSTON ACOUSTICS	Micro90c Center 335	250 250		2	120×300×132 197×105	15-125 5-50	90	8	100-20000 68-20000
BOSTON ACOUSTICS	CR7	260	** * ★ ноябрь 1999	2	312×191×234	15-100	88	8	52-20000
	VR10	300		3	165×432×175	15-150	90	8	65-20000
BOSTON ACOUSTICS BOSTON ACOUSTICS	351 Med aTheater	300	январь 1999	2 2A+H	241×171 3-комп. сист.	10-100	90 105	8	65-20000 50-20000
BOSTON ACOUSTICS	VRS	330	, and a second	2	. 262×113×154	15-100	85	8	100-20000
BOSTON ACOUSTICS	CR8	340	★★★ май 1999	2	257×149×200	15-100	91	8	48-20000
CANTON	Plus XIL	260 280		2	238x160x154 275x180x70	60/100 45/70	88 . · · · 87.4	4-8	40-30000 47-26000
CANTON	CT20CM	280	иарт 2000	2	170x445x310	130	87,5	4-8	100-20000
CANTON	Plus C	295		Н	360×340×350	70/100	87.7	4-8	22-120
CANTON	CT 220 Karat CM2	350 355	**** Maú 2000	3	342×207×288 275×140×291	60/100	87	4-8	38-30000 42-30000
CANTON	Fonum R31	370		2	220×180×130	60/120	86	4-8	45-26000
CANTON	Ergo R52	395		2	200x184x120	60/140	86	4-8	45-30000
CASTLE ACOUSTICS CASTLE ACOUSTICS	Clifton 2	280 350	*** ноябрь 1999 *** май 1999	2	300×170×195 350×175×200	15-75 20-80	89 87	8	65-20000 60-20000
CASTLE ACOUSTICS	Кеер	370	2 2 2 2 May 1777	2	170×475×280	25-130	89	8-	65-20000
	MP1	260		2	295×150×225	10-150	90	8	70-20000
CELESTION	Center 2 15i	260 285		2 2	175×425×175 390×243×250	10-100 10-90	90 89	8	80-20000 49-22000
CELESTION	E1.	330	*** Maú 2000	2	420×2954221	125	89	4	50-20000
CERWIN VEGA	E-26F	280	★★★ ноябрь 1999	2	330x210x180	100	90	8	60-20000
CERWIN VEGA CERWIN VEGA	E-D6CB CT-165	290 305	Maria Albandaria	2	203×495×244 840×220×220	120 100/200	92	8. 4	60-20000 38-20000
CERWIN VEGA	VS-8	390	and the state of the	2.00	508×277×292	5-100 (85)	94 <	8	38-20000
CHARIO LAUDSPEAKERS		295	март 2000	2	160x460x210	30-80	90	8	60-20000
CHARIO LAUDSPEAKERS CHARIO LAUDSPEAKERS	Syntar Surround Syntar 100	315 350	апрель 2000	2	300x150x100 320x180x270	30-70 30-80	87 88	8	120-20000 70-20000
DALI	Trio subwoofer	250	*	H	500×280×280	25-75	87	4 -	35-150
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	SC5	285	март 2000	2	106×430×250	20-120 25-100	90	4	100-20000 45-24000
DALI	AXS:3000 SR5	290 300	*** * ноябрь 1999 апрель 2000	2	432×237×271 240×140×116	15-75	89	8	100-18000
DALI	Trio sat	305		2	240×140×116	25-75	87	4	100-18000
DALI	2021 SC7	340 345	*** Maú 1999	2	370×200×232 155×490×292	40-100 30-150	89 92	4 5	53-27000
	202	345		2	370×200×232	40-100	89	4	53-27000
DAVIS ACOUSTICS	KvK Center	250		2	230×430×250	100/150	93	4-8	55-20000
DAVIS ACOUSTICS	Styx	300 250	2000 2000	2	210×190×147	60/80 60/90	88	4-8	55-20000 50-20000
ELTAX	HT-2 Chroma Satellite	260	апрель 2000	2	210x130x170	60/130	88	4-8	60-20000
ELTAX	Chroma Bipolar	285		2:	210×190×147	60/90	86	4-8	50-20000
ELTAX	Linear Response Center	325	*** MEÚ 1999	2	196x568x331 380x205x338	150/200 80/130	87 87	4-8 4-8	30-22000 45-22000
ELTAX	Linear Response 4.5		was a wide (SE)	2	353×266×334	80/130	87	4-8	45-22000
ENERGY	Tempest B/W	300	1.0	2	240×180×160	5-100	88	8	65-22000
ENERGY	e:XL-S8C	300 350	апрёль 2000	HA 2	400x250x260 250x150x160	100/400 15-100	90	8	29-100 80-20000
HECO	Mythos Center 1	290	at the state of th	2	180×502×362	100/160	-	4	32-35000
HECO	Mythos Surround 1	310		2	270×325×150	90/150	, gran	4	38-32000
HECO	Argon Surround Argon 30	350 395		2	270x325x150 400x242x345	90/160	-	4-8 4-8	37-36000 33-36000
	SM Video	250		2	533×203×222	10-175	93	8	78-20000
INFINITY	Reference 100mk Cents		март 2000	2	180×463×235	45.400	90	6	(0.35000
INFINITY	Delta Center Center 7.2	3/5 270		2	168×482×228 208×564×167	15-100 80/110	89 90	6	60-35000 70-20000
JAMO	68	275	★★★ ноябрь 1999	3	440×242×242	80/110	90	6	47-20000
JAMO .	SW 303E .	300		HA	360×238×430	70	900	10k	45-150
JBL	CM 52 TLX 710	250 300	**** Mapt 1999	2	265×171×168 850×265×260	100 	89 92 5 5 3 (**	6	50-20000
JBL	Ti100 Center	300	март 2000	2	165×453×270		_	8	85-20000
[BL	HLS-610	345		2	412×211×240	15-125	88	8	55-20000
JBL BL	SUB 6 TLX2	360 380	*** Maú 1999	HA 2	432×324×282	60 10≥140	90	-8	40-200 ÷
JBL	HLS-810	390	130000	2	494×248×248	25-150	89	8	50-20000
BL	TLX 500	390	3000	4.3	.565×255×296	10-125	90	. 8.	50-25000
JPW JPW	CC 70 ML 610	250 295	март 2000	2	185×440×290 400×225×295	70 80	90	6	80-20000 55-22000
EX **	. AL WAY	210	3 - 1 - 13 - 12 m - 1	140		це приведена ориентировочная		ALUMAN AND INCIDENCE	

		A	K		WAS as	By	, Ab		HC LI
**************************************	. enb	Obvery	NO CTU	.00	Ary Co. when	NHOCTO.	CLBWCID.	MeA	Avaragori, T.
ONDHO	Modely	Oppor	Loci Loci	Koncib	ARTING SERVED WAS	Mollyocip, B.	Lybrahorio. Ab	Navie y	Dwar
JPW Mind and a to	ML 710	395 · ·	сентябрь 1999	2	820×195×295	80	89	6	47-22000
jWS	C61XL Gold	300	январь 1999	3	1030×290×300	180	93	-	-
KEF	Coda 8	260	★★★ ноябрь 1999	2	325×200×288;	10-100	91	6	45-20000
KEF	Model 60S	280		2	250×150×210	75	89	4	100-20000
KEF	Model Q95C	310	март 2000	2	174x396x169	10-100	91	4	85-20000
KEF	Model Q15	320		2	305×202×245	10-100	91	6	50-20000
KERMINAMA	Model 100	390		2 .	174×460×169	175	90 -	6	70-20000
M&K Sound	Center-750	300	март 2000	2	175×402×220	50-200	88	4	55-23000
MacK Sound	S-85C	395		2	152×279×203	25-200	88	4	87-2000
MB Quart	QL-C204	305		2	392x241x279	110	86	8	48-32000
MB Quart	QL-100M	345	*** Mail 1999	2	340×210×255	80/170	92	4	5
MB Quart	QL-S330 CTR	370		2	165×495×305	70/130	90	4	50-32000
MIRAGE	FRx-Center	300		2 ''	140×430×270	15-100	89	8	58-22000
MIRAGE	FRx-One	300	★★★★ ноябрь 1999	2	317×175×229	15-100	88	8	55-22000
MIRAGE	MIDS-6.5	340		2	229x324x76	125	90	8	45-22000
MIRAGE	Oasis	350		2	180×254×166	5-100	89	8	50-22000
MIRAGE	FR×-S8	380		HA	400×250×270	1,00/400		4	29-100
MIRAGE	OM-C3	395		2	178x546x273	30-175	90	6	40-23000
MIRAGE	M-190is	395		2	368x184x260	15-110	87	8-	42-22000
NAD	802	340		2	400x200x264	25-80	90	6	50-22000
NHT	Super Zero	280	★★★★ ноябрь 1999	2 %	225×150×125	100	86	8	85-25000
NHT	Super Zero Xu	300		2	295×184×190	100	86	8	85-25000
NHT	VS-1.2a	300		2	139×482×172	15-150	86	8	80-21000
NILES	HD-CTRBX	365		3	180×540×250	10-150	90	8	45-21000
PARADIGM	LCR-350	265		2 (3)	540×210×290	15-175	-, 90	.8	70-20000
PARADIGM	Phantom	265		2	850×190×330	15-160	91	8	55-20000
PARADIGM	ADP-70	275	апрель 2000	2	220×200×140	15-80	89	8	90-20000
PARADIGM	PDR-8	295		HA	340×250×380	90	-		50-150
PARADIGM	Mini Monitar	300		2	330×210×280	15-100	5 × 89 × 45,45	. 8	57-20000
PARADIGM	Monitor 3	335		2	510x240x290	15-150	89	8	55-20000
PARADIGM	ADP-170	370		2	270×250×180	15-100	89	8	85-20000
PARADIGM	PDR-10	375		HA	360x440x310	100	-	15ĸ	50-150
POLK AUDIO	R2 7.32	250		2	356×203×210	10-100	90	8	45-20000
POLK AUDIO	CS245	250	март 2000	2	163x425x235	10-180	90	8	55-23000
POLK AUDIO	M21 m23 m3	270	THE RESERVE OF THE	. 2	257×156×178	20-100	88	8 .	70-22000
POLK AUDIO	M3II	295		2	286×165×210	20-100	89	8	60-22000
POLK AUDIO	M3II Video	300		2.	286×165×210	20-100	89	8	60-22000
POLK AUDIO	RT 15	300		2	280×167×200	20-100	88	8	63-20000



Цифровые видеокамеры

Canon DM-XL1

• Формат записи тіпі DV
• 16-кратный оптический двот

Canon F=5.5-58 мм/1.6 Оптический стабивизатор изображения

- Сменная отгика Canon EF (для спецзадач) 3 матрицы ССО 1/3" по 320 000 пиксея
- **RGB-фильтр**
- Функции полноценной дифровой фотокамеры Фокусировка автоматическая и ручная
- Минимальная освещенность 2 лк.
- Баланс белого: 4 автоматических и 1 ручной 7 режимов экспозиции: AV, TV, P, M, Full Auto Скорости затвора от 1/50 до 1/16000 с DV-In/Out,S-Video, RCA, LANC
- Батареи Anton Bauer
- XLR-аудиовходы 48 кГц/16 быт 2 канала,
- 32 nlu/12 бит 4 канала Li-ion аккум. Сечевой БП/3У.

Sony DCR-VX2000

- Формат записи miniDV, PAL
 Оптический zoom 12 кратный
- Цифровое увеличение 48 крат
 Оптический стабилизатор изображения
- 3 матрицы ССО 1/3° по 450 000 пиксел
- Фокусировка автоматическая и ручная
- Минимальная освещенность 2 лк.
- Баланс белого: 4 автоматических и 1 ручной
 ЖК цветной можятор 200 000 виксея
- Звух РСМ стерео (16bit/12bit) Интерфейсы: DV In/Out, S-video In/Out,
- Video RCA In/Out
- Фото возможность Memory Stick (640 x 480 типсел), USB для передачи фотоснями

A/V-ресивер

Onkyo TX939 integra

- Шесть жаналов по 100 Вт
- Восеннадцать режимов объемного звичания
- Tionep c ROS, FM и AM
- Моделирование всех параметров "домашнего инногеатра" на экране TV
- Встроенный звуковой анализатор
- Два дисплея + дисплей на экране TV Встроенный дехедер ТНХ, АС 3
- Выходные каскады Дарямитона

Видеомагнитофон

Panasonic AG-DV2700

- Формат записи mini IW
 Разрешение более 500 тел
- Сигнал/шум 50 dB 4 канала записи звука качества CD

- 1.5 кратное увеличение динтемлюсти записи в режиме IP без потери качества
 Профессиональный ЛПМ DVCPRO высочайшей
- точности и надежности
 Беспроводной монтажный контроллер позволяет вести монтаж по тайм-ходу, запоминает 40 монтажных точех, имеет возможность Васкир-накопителя, предварительного просмитра (Preview), вставки без потери
- звука, управлет устройствами во интерфейсам LANC (Hi-8, Video-8) и 5-ріп EDIT (VHS, S-VHS Panasonic) Виходы/аходы DV, S-Video, RCA, SCART

Мини-ОУ-в/магнирофоя с монито

Sony GV-D900/GV-D300

- Формат записи mimi ÖV (более 500TVL)
 Цветной LCD монитор 5.5"
- Аналоговые входы и выходы

- IV-вход/выход (ТЕЕЕ 1394)
 Встроенный монтажный контро
- Звуковой монтаж в режиме 12 бит Запись звука в режиме 12 бит/16 бит
- Встроенный гронкоговорите: Встроенный титроватьных (панкыский)
- SP/LP-запись и воспроизведен
- 220 В или от лигиевых батарей
- Покадровый просмогр
- Временной код Работает с памятью кассеты

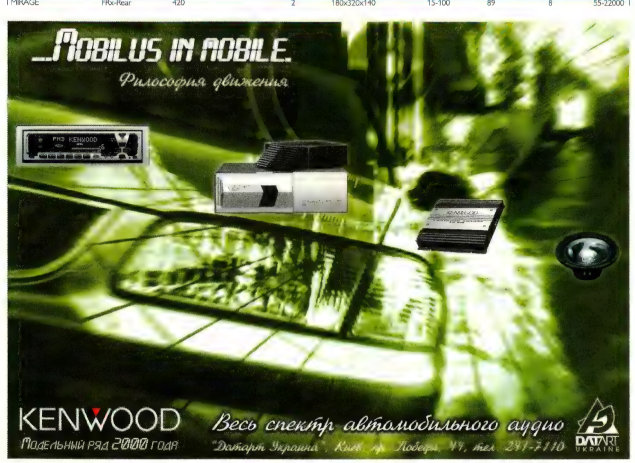
Die Bee:

- Цифровая видеотехника: Digital Betacam, DigitalS, DVCPRO, DV, mimDV
- Аналоговая видеотехник Ветасат SP, S-VHS, Hi-8
- Знакогенераторы, титрові Videomics на базе 18М РС иные устройства:
- Видеопроекторы и оверхед-проекторы: Philips, Sanyo, Sharp, Panasomic, Hitachi, Elmo Цифровые фотокамеры:
- Olumpus, Kodak, Sanyo, Fuji, Canon √ И многое, многое другое.

Тел/факс: (095) 292-7222, 292-8797, 292-0910, 292-7885 E-mail: inteluni@videoprojector.ru; Http://www.inteluni.com

АКУСТИЧ	ECRMEC	PICLI	K. 62		NA.	84	-	\$ s⊤	EREO & VIDEO
	and a	Ookerty	Soft or	KONCIDY	PagheP, hun	Maurocto Br	JyBrahorto.	AF Minte Aghi	Dyarazoth, U
Owoma	Hopers	O SON	1 ect	FOHC	Pazmer	Worth	TABLEHE	New	Dwall
POLK AUDIO	CS275	310		1	15.2×45.7×203	10-150	, 30	18 1 4 1 4 .	60-26000
POLK AUDIO	RM2500C M2/AW	310		2	108×283×146 257×156×178	20-125	89	8	120-22000 70-22000
POLK AUDIO	CS300	330	Service (1986) (1987) (1986) (2	178×425×235	10-200	90	8	55-25000
POLK AUDIO	RTS A EXTRA	380		2	368x216x248	10-125	89	8 37	39-25000
RADIOTEHNIKA	BS-40 \$ 40M	275	このでは、第一で作りなりがある。	2	600×190×250 900×185×235	125 120	88	8	35-20000 40-20000
radiotehn ka	S 125	310	and a market and one will be desired the nor	2	800x215x245	120	86	8	35-20000
SONY (Carabase)	SS-176E	305		E	756x216x290	90	88	6 .	35-20000
SONY SOUND DYNAMICS	SS-X5 THS-1000	350	and the series application will be	2 HA	790×210×255 403×250×270	150 150	-	8	40-25000 29-100
SOUND DYNAMICS	RTS-C2	330		2	185×533×274	15-120	89	8	47-20000
SOUND DYNAMICS	RTS-3	340		2.75	368×213×216	15-100	89	8 :	47-20000
SOUND DYNAMICS	RTS-800ce	380 385	and the state of t	HA	403×250×277 175×316×136	100	90	- 8	50-100 70-20000
SYSTEM AUDIO	1100AVX	300	март 2000	2	165x455x215	80	91	4	55-22000
SYSTEM ALIDIO	1105 - 4/4/100	375	*** Mail 1999	2	305×150×240 ····	80	87	8.5	45-20000
T+A **A	TAR-200E TAV-620E	255 385	er en	2	210×120×130 180×490×360	50/70 100/140	92.3 91.9	4	140-25000 35-30000
TANGENT	Monitor-9	275	★★★★ март 1999	2	755×195×225	15-150	90	6	45-20000
TANNOY	Mercury m2.5	280	* ★★★ ноябрь 1999	2	380×205×270	10-80	90	8 1 € 10	48-20000
TDL	Nucleus CCS Nucleus 3	260 340	*** Mapt 1999	2	144x430x270	80 15-60	87 89	8 4-8	80-20000 40-20000
TDL	RTL-1 SE	340	A A A A MIGHT 1377	2	750x200x215 390x200x220	20-80	87	8	45-20000
TDE-Sylving order to	Nucleus SBR	340		Hasa	400×205×500	80 .	87-90	4-8	30-120
TECHNICS TECHNICS	SB-LV500 SB-S500	250 250		2	450×110×174 260×218×110	100/200	81 79	8	75-40000
TECHNICS	SB-LX70	250		3	700×380×269	100/200	90	8	33-22000
TECHNICS	SB-T200	280		25	980x216x300	100/200	86	8	38-40000
TECHNICS TECHNICS	SB-A38 SB-LX90	290 300	erske sij sisitek erroes e termede sire.	3	980×380×285 820×470×320	130/260	89	8	35-35000 31-22000
TECHNICS	SB-M300	345		3	367×222×335	60/120	85	- 6	40-45000
TECHNICS	SB-ASS00	350	COMPANIE SE	HA	382x319x430	100/200	93	8	37-550
TRIANGLE	Sat 2XS	315	1000	2	320x200x112	60/120	90	4	120-20000
WHARFEDALE WHARFEDALE	Valdus 400	300 340	*** Mapr 1999 *** Mapr 1999	3	800×190×226 800×250×264	100 120/200	99 92	6	
YAMAHA	NS-C300.	250		2	212×540×290	140/400	91	6	45-35000
YAMAHA	NS-45E	295	4600	2	880x233x275	80/240	90	6	38-30000
УАМАНА От 400 до 600 \$.	NS-G100	300	*** Map ₹ 1999	2	800×205×230	120	88	4	40-20000
ACOUSTIC BNERGY	Aegis Two	500	сентябрь 1999	2	848×192×235	120	88.5	8	50-20000
ACOUSTIC ENERGY	AE 108S	545		Н	380×500×380	150	6/3	- %	35-150
ACOUSTIC RESEARCH ACOUSTIC RESEARCH	208HO 5 30	400.	* ★★★★ Mail 1999	2	450x250x325 854x200x293	25-200 85-140	92	8.	40-20000 32-30000
ACOUSTIC RESEARCH	40 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	520	**** февраль 2000	2	958×200×337	150	91	6	26-30000
ALR/JORDAN	Surround 4M	480	a section to the to the designation of	2	335×188×302	60/100	87	8	70-23000
BOSTON ACOUSTICS	Entry 3M Micro90x Satellite	520 400	★★★ январь 1999	2	797×200×228 175×108×146	90/120 15-125	89 89	8	120-20000
BOSTON ACOUSTICS	VR12	400	is the contract of	3	222x635x216	15-250	91 -	8	58-20000
BOSTON ACOUSTICS	Micro80 System	400	***	2+H	3-комп. сист.	15-125	89	8	46-20000
BOSTON ACOUSTICS BOSTON ACOUSTICS	Voyager:	400	The Control of the	2	267×165×171 268×197	15-125 10-125	89 89	8 6	70-20000 57-20000
BOSTON ACOUSTICS	361	500	Y (7) 15 5343	200	315×243	10-123	89	8	48-20000
BOSTON ACOUSTICS	VRS Pro	500		2	359×117×163	15-150	85	8	80-20000
BOSTON ACOUSTICS	VR940	500	сентябрь 1999	2	870×165×240	15-125 70/120	89	8 .	51-20000 25-150
CANTON	AS 22 Karat CM4	410		HA	395×255×360 390×140×311	80/140	87.5	4-8	35-30000
CANTON	Fonum 530 DC	450	сентябрь 1999	2	800x230x285	80/120	87	4-8	30-26000
CANTON	AS 25	460		HA	470×295×420	80/150	87.9	4.8	25-150 26-30000
CANTON	Ergo CM 51 Ergo 21 DC	465 495	**** Maii 1999	3	500×225×287 226×342×257	110/150 70/110	90	4.8	33-30000
CANTON	Fonissimo 2+	555	A DE SELECT STANDARD SERVICES	2+H	3-комп. сист.	100+180	87	4-8	22-30000
CANTON	Fonum AS36	555		HA	600x255x420	100/180	. *	4.0	20-150 45-30000
CANTON CASTLE ACOUSTICS	Karat R4 Tay	570 500	14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (2	200×200×130 420×190×240	60/140 25-110	86	4-8 8	45-30000 50-20000
CASTLE ACOUSTICS	Inversion 15	595	июнь 1999	2	420×220×250	-	89	8	50-20000
CASTLE ACOUSTICS	-Kendal - 4 11 - 5	595	февраль 1999	2	750x170x195	25-100	8711	8	50-20000
CELESTION	E3 C1	450 450	февраль 2000 • • • • май 1999	2	850x315x221 340x167x250	125	90	- 4	55-20000
CELESTION	C4-C	450	in was a lander of the	2	190×480×250	150	90	4	65-20000
CELESTION	C5-R	450	Paragraphy and April Start.	2	265×150×173	75	88	8 8	85-20000
CELESTION	CSW	470		HA	250x520x452	75	94	- - 10 - 42 55 5	80-120 58-2000
CERWIN VEGA CERWIN VEGA	CVT-7LCR CT-330	410 425		2	5.64x240x330 870x220x260	10-100 76/150	86	4	35-20000
CERWIN VEGA	15-708 Page 6	430	**** Mai/ 2000	2	562×251×302	150 - 15	90 11514	8 1	40-2000
CERWIN VEGA	SUB-100VE	460	. N No A	HA	521x533x533	150	06.	8	22-15
CERWIN VEGA CERWIN VEGA	VS-10 SUB-120VE	545 555		HA	700x330x290 395x395x380	125	95	8	37-20000 28-100
DAL	AXS 5000	410	сентябрь 1999	2	900x237x331	30-120	90.	10 6 TY	35-2400
DAL	AXS 8000	580	март 2000	2	115×236×337	25-200	92	6	32-24000
DAVIS ACOUSTICS	KvK 130 Sabre	400 450	*** май 1999 сентябрь 1999	2	405×230×300 810×220×275	80/130 80/120	91	4-8 4-8	46-20000
DAVIS ACOUSTICS									TZ-ZUUU

STEREO& VIDEO					Al	КУСТИЧЕ	CKNE C	1CTEM	bl HI-FL
ONORRO	Modera	Oppor	Ted.	KOHCIP	Page Page	KYCTIVE BY	Lyferbrocks A	Marie Aare	Awarta3or, Tu
DAVIS ACQUISTICS	Havalon Centre	525	eriori, Per et et l'abordine de l'among de la	2"	Description of the Section of the Se	90/110	90	4-8	49-25000
DAVIS ACOUSTICS	Stinger	560	2.11 at 7 at 20 at 2 May 676 at	2	980×230×275	120/160	93	4-8	40-20000
ELTAX	Hollywood Sun System	n 470		3/4+2/4	+2/n 3-nomin cust	80/180, 60/100, 6	60.90 PD/88/88	4.8	40-20000
ELTAX	Liberty 5+	500	сентябрь 1999	2	835×202×338	100/150	87	4-8	40-22000
ELTAX	Linear Response 6.5	510 Y	CONTRACTOR STATE	2	872x272x340	100/150	87	4.8	40-22000
ELTAX	Liberty 7+	510		3	905×202×338	150/200	90	4-8	30-22000
FNERGY	Take 5	400		2/m+2//	+>/= 5-номпк сист.	15-150	48	8	90-22000
ENERGY	e:XL-10C	450		HA	390×390×360	100/400	-	_	50-100
ENERGY	Ta C2 - Lace version	460	**** Mail 2000	2	451×244×248	30-130	91	8	40-75000
HECO	Ogeon 400	480		3	1020x224x320	140/220	-	4	21-32000
HECO	Reflex 400	490		4	1000×222×317	240/340		4.8	17-30000
HECO	Metron Center 1	510		2	201×500×425	120/200	-	4	32-38000
HECO	Metron Surround 1	545		2 2	310×440×198	130/200		4	35-38000
INFINITY	BU-1	400		HA	292×292×292	50	-	*	45-150
AMO	P-210	400	**** May 1999	2	602x210x342	89/190	88	6	47-20000
JAMO	7.4	450	** ★ май 2000	3	402×216×265	80/120	88	6	45-20000
IAMO	SW 505E	500		HA	435×435×485	100		101	32,150
JAMO	P-220	500	сентябрь 1999	2	803×222×343	90/120	89	6	40-20000
JSL 1991	TLX171	430			860×26C×315	10-150	70	8	15-25000
JBL	HLS-615	480		2	806×211×240	25-150	88	8	45-20000
18L	SU3 10	480		HA	608×450×342	100	-		38-200
JBL	SCS-125	485		2/ф+2/ц+2	ут+на6-комп. сист.	10-50, 75	86	8	35-20000
(BL)	Ti 200	525		2	410×210×312	10-150	80	8	50-22000
JBL	LX60	530		2	800×220×260	10-125	89	8	45-27000
St.	LX30	530		3	550x22Cx260	10-150	90	MAN AND INSTALL	45-77000
JBL	TLX 700	530		3	855×255×291	10-125	90	8	35-25000
BL	HP8B	535		3	584×292×254	10 200	91		46-22000
JBL	HLS-620	595		2	908×211×290	35-200	89	8	42-20000
PW	SW 40	425	август 1999.	HA	420x32Cx360	50 100		47×	20-200
JPW	ML 810	460		2	860×225×295	100	91	6	45-22000
KEF	Coda S	400		HA	460x375x430	190			36-150
KEF	Mode 70S	420		2	253×170×119	10-100	87	6	120-20000
KEF I STATE OF THE	Model Q35	530		2	737×202×245	10-100	91	6	45-20000
M&K Sound	V-7MKII	495		HA	254×349×267	50	-	200-15к	40-125
M&K Sound	5-125C	550		18/19/2015 7-23	178×483×229	25-200	90	4	77-20000
MB Quart	QL-S530	495		2	348×226×284	70/130	85	4	44-32000
MB Quart	QL-C404	525		2.5	927x241x279	150 150	15 16 33		33-32000
MIRAGE	FRx-Rear	420		2	180x320x140	15-100	89	8	55-22000



		c,kTV	24.40°	, n d	LLWS.	V. Oz.	.W. A	AL SH	c OH, CIA
ON Ship	Modelie	Openin Openin	Note of	KONCIDA	Pagher, hi	Mouthocts, &	Lygctey Ch	App Municagh	Ayara30H, Cu
MIRAGE CONTACTOR	FRx Three	420	*** Mai 1999	200	560×190×270	(15-450 (F)	90 - 176	Ann- William	47 22000
MIRAGE	MC-2	495		2	222×606×273	15-225	91	8	35-22000
MIRAGE	M-290is	510	*** Mail 1999	2	406x219x267	15-125	86	6	43-22000
MIRAGE	FRx-S10	515		HA	390x390x380	100/400	-	-	25-100
MIRAGE	QM-R2	565		2	220x299x133	15-125	88	8	80-23000
MIRAGE	AVS-500	590		2/u+2T	3-комп. сист.	15-100	88	8	90-20000
MONITOR AUDIO	Bronze 3	430		2.	838×178×305	150,	90	8	40-25000
MONITOR AUDIO	Silver 4i	465	* * * май 2000	2	394×203×203	100/150	89	8	42-25000
MONITOR AUDIO	Silver 3i.	480		2	300×197×197	100/150	88	8:	45-25000
MORDAUNT-SHORT	MS 814	560	★★★ январь 1999	3	812×205×294	15-125/250	86.7	6	-
NHT	SubOne	400.		HA	406x406x406	250	H	191	25-180
NHT	Super One	400	★★★ май 1999	2	296x184x216	25-150	86	8	57-25000
NHT	VS-2a	425		2	200×475×200	>20	88	8	75-21000
PARADIGM	Monitor 5	425		2	850×200×290	15-100	90	8	48-20000
PARADIGM	PDR-12	430		HA	420x370x490	110	PARTIE OF	A THE WORLD	50-150
PARADIGM	PS-1000 230 v	495		HA	430×440×490	130	-	-	50-150
PARADIGM	PS 1200 230 y	540	The state of the s	HA	500×430×530	130	1.40		50-150
PARADIGM	ADP-350	565		2	330×290×210	15-175	90	8	75-20000
POLK AUDIO	M3IKAW	400		2	286×165×210	20-100	89	8	60-22000
POLK AUDIO	M5	405		2	330x205x230	20-125	91	8	32-25000
POLK AUDIO	RT 35.	460	· 18 / 18 /	2	380×210×300	20-125	90	8	39-25000
POLK AUDIO	PSW120	480		HA	340x241x457	90	-	-	35-160
POLK AUDIO	RT 25	5.00		2	280×167×259	20 100	89.	- 8:	60 23000
POLK AUDIO	RT F/X	500		2	254×216×171	15-100	89	8	60-26000
POLK AUDIO	CS400	500		2.	· 219×475×308	10-250	91	78 1	- 50-25000
POLK AUDIO	RM2000II	500		2	175×100×150	20-125	89	-8	130-22000
POLK AUDIO	M5/AW	510	10000000000000000000000000000000000000	- 2 11	337x210x229	.20-125	90	8	32-25000
POLK AUDIO	PSW140	550		HA	387×292×457	180	~	-	30-180
POLK AUDIO	PSW50	575	er projekt falleksom	HA	351×279×508	Sec. 27 (100 4 g 200)	وي بالقواد		30-150
RADIOTEHNIKA	S 400	410		4	900×325×280	150	89	8	25-20000
RADIOTEHNIKA	Sana-200	480		- Th	900×280×320	200	87	8	30-20000
REGA RESEARCH	EL8	525	★★★ сентябрь 1999	2	700x165x200	>20	88	8	-
REL ACOUSTICS	Quake	550	(A) - 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1	HA	420x295x295	2 10 1 - 50/4 m 2 60 1 8	80	10x	20-240
ROYD	The Minstrel	460		2	642×180×120	100	87	8	33-20000
ROYD	The Squire	575 4	A. 特殊的人。人类为完	Programme and	800×181×108	and the second and second and	87.5	8- 11	33-20000
RUARK	Epilogue	410		2	290x170x245	25-120	87	8	58-20000
RUARK	Diajogue Oné	510	And the second second	2 '.	170×480×210	20-120	89	. 8	65-20000
SOUND DYNAMICS	THS-2000	400		HA	395×395×380	100	-	8	28-100

АЗБУКА ЗВУКА индивидуальный подход

ВВЦ, п. №2 "Народное образование" т./ф.: (095) 755–9041

Coust o Messarch Aw C. Age 3. Arcam. B&V. Boston Cannon Casse, Cerestion Cenwis-Vega Cyrus. Dalt. Davis Denon, Exposure, Harman/Kardon, Heco, Infinity, Jamo, JBL, JM Lab, JVC, KEF, Kenwood, Koss, Luxman, Marantz, MB Quant Microraga, Mirage, Mission, Monitor, Monster Cable Musical Fidelity, Nad, Nakamichi, NHT, Cehlbach, Onkyo, Paradigm, Pioneer, Oed, REL, Ruark, Sennheiser, Sherwood, Schy, Sound Dynamics, Sound Quest, Sound Smeem Stinger, Tannoy, Tara Labs, TDL, Teac, Technics, Thel, Vampire Wire, VDHull, Velodyne, Whartedale, Yamaha...

Консультации, доставка, установка, гарантия – без выходных

Домашние кинотеатры









Москва, м. "Динимо", ул. Нован Балимовка, д.З. тел.: 214-4230 Москва, м. "Багратионовская", ТВП, сектор А., тел.: 145-7977







Авторизованные диперы, представляющие Audio Note:

авторизованные ді	ліеры, представляк	ощие Audio Note.
«Арт-Тек»	Москва	(095) 291-4421
«АудиоГалерея»	Москва	(095) 917-4385
«Зенит Hi-Fi»	Москва	(095) 268-0396
«Одно место»	Москва	(095) 279-3661
«PAC»	Москва	(095) 948-5266
«Солярис»	Москва	(095) 951-1845
«М-стерео»	СПетербург	(812) 233-6347
«Л.О. Музыка»	Владивосток	(4232) 47-4703
м-н «Мелодия»	Воронеж	(0732) 33-2988
«Магия Звука»	Иркутск	(3952) 25-5820
«Бегемот»	Краснодар	(8612) 55-1621
«Телемагия»	Минск	(0172) 26-6652

С июня и до сентября – особо выгодные условия для наших дилеров! Ten: 196-9011; E-mail: esoteric@alpha.ru Ten: 196-9011; E-mail: esoteric@alpha.ru Ten: dacc: 196-9931; http://www.esoterica.ru

В таблице приведена ориентировочная стоимость товаров официальных фирм-поставщиков

STEREO& VIDEO					A	<u>КУСТИЧЕС</u> І	KMEC	NCTEM	Ы НІ-Е
ONORO	Modera	Obverting	Let.	HOMCTOWELL	Pagheo, 100, 265 813×190×265 838×357×273	Mounder Br	WE CHACLEY CLD.	Ar Antie date	Awaria30rh
SOUND DYNAMICS	5.646	430	\	9	047.3000.375	45.430	87		39-2000
SOUND DYNAMICS	R-S15 RTS-5	500	сентябрь 1999	2	813×190×265 838×357×273	15-130 15-100	91.5	8	42-2000
OUND DYNAMICS	RTS-1000ce	515		HA	395×395×380	100	-		50-10
OUND DYNAMICS	CS-5000	590		2/ф+2/ц+2/т	5-комп. сист.	15-75	88	8	120-2000
FANINO	TAR-420E	515	upa6p, 1999	2 (250×180×180	60/90	22	3	60-3000
FANNOY	Mercury mSUB 10 Mercury m5	400 595	ноябрь 1999 ** * люзрь 1999	HA 3	325×300×385 952×243×270	150 10-120	92	3	35, -6 ₀
DL	RTL-2 SE	460	a a a a virrothi tras	2	700×200×225	20-80	87	8	40-2000
FECHNICS	SB-M500	475		3 - 1	790×220×365	80/160	86	6	35-4500
TRIANGLE	Sat 1XS	420	Secretary Companies	2	200×500×320	80/150	92	6	60-2000
TRIANGLE TRIANGLE	Titus XS Sat 20XS	440 560	*** Mai/ 2000	2	300×200×276 400×225×130	60/120 80/150	90	4	100-2000
TRIANGLE	Sat 0.3	575	"克马福·斯尔尔德特的主义表现	THAT SOME	440×250×480	2010 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4.15.60.3		40-16
TRIANGLE	Comete XS	580		2	4000x220x295	80/150	91	4	50-2000
	LD-2	430	d Rippin pains in	MATTER X	305×200×225	150	88	6	80-2000
VELODYNE ACOUSTICS VELODYNE ACOUSTICS	CT-100	450 550	The second of the second of the	HA HA	381×304×406 406×381×450	80/180	-	-	35-14 28-1
YAMAHA	NS-100	400	The state of the s	2	416×212×270	100/300	90	6	38-3500
YAMAHA	YST-5W300	450		H	500×400×435	185 6 Miles			18-17
YAMAHA	NS-P300	490		2(ф/ц)+1/т+	-16-комп. сист.	40/40/25+40	-	6	65-2000
YAMAHA	NS 200	500	、大學學學院, 持續 医原子	2014(1)	850×212×317	100/300	90	6	35-3500
YAMAHA Эт 600 до 900 S	NS-P400	545		⊿ф+1(ц/т)+ŀ	-16-комп. сист.	40/50/25+50	*	6	65-2000
ACOUSTIC ENERGY	AE 109	620	★★★★ январь 1999	3	840×180×250	150/-	89	6	55-1800
ACOUSTIC ENERGY	Aegis Three	680	*** ★ февраль 2000	3 , A 10 10.	905×192×245	30-150	90	8 (1)	38-2000
ACOUSTIC ENERGY	AE 209	725	★★★★ февраль 1999	3	840×185×250	-/200	92.5	6	50-2000
ACOUSTIC ENERGY	AE 120	800 .	: ★ ★ ★ декабрь 1999	3	920×180×270	150	89	8	38 1800
ACOUSTIC RESEARCH	328 Performans \$ 50	700 700	октябрь 1999	3 51	1054×241×292 1154×200×340	20-200 170-300	91	8	34-2000 22-3000
ALR/JORDAN	Entry 5M	680	*** февраль 1999	2,5	990x206x302	120/140	90	6	40-2300
ALRIJORDAN	Entry 5M SE	840	новинка	2	992×206×302	120/140	90	4	40-2300
AUDIO NOTE	AZ-Two	650	март 2000	2	900×250×300	-	93	6	
BOSTON ACOUSTICS	VR14	600		3	219×625×265	15-250	91	8	65 2000
BOSTON ACOUSTICS	VR500 Micro90 System	800	·	HA 2+H	400×394×473 6-комп. сист.	100 15-125, 75	89		27-10 -20000, 25-20
CANTON	Cinema 300	640			6 комп. сист.	80+80+70+160	87	4-8	22-2600
CANTON	Fonum 630 DC	640		3	925×230×285	110/160	87.5	4-8	25-2500
CANTON	Karat AS4	745		HA	600×250×410	100/180	-	4-8	20-15
CANTON	Ergo 72 DC	855	**** февраль 1999	3	-900×215×287	110/160	87.5	4-8	25-3000
CASTLE ACOUSTICS	Eden	780	abutabut disassa (000)	2	430×220×250	25-120 25-100	90 90	8	45-2000 47-2000
CASTLE ACQUISTICS CELESTION	Severn 2	855 650	*** февраль 1999	3	785×210×230 192×660×212	10-150	88	4	65-2000
CELESTION	A6s	650	the second	HA · · ·	600x340x408	200	-		29-9
CELESTION	30i	655	★★★★ январь 1999	3	820x236x245	10-150	90	4	41-2200
CELESTION	A6s-RW	760		HA	600×340×408	200	A.T.		79.9
CELESTION	A5r	870	V POSTER DE SALLANDE E	2	220×306×178	10-150 20-100	87	8	70-2000 65-2000
CELESTION CERWIN VEGA	A-Compact E-310	670		3	245×167×200 787×317×257	200	95	8	38-2000
CERWIN VEGA	B-712	690	*** февраль 2000	3	840x377x354	300	98	800	28-2000
CERWIN VEGA	SUB-150VE	695		HA	403×250×270	100	-	8	29-10
CERWIN VEGA	VS-12.	740	100	3	812×419×375	5-250.	97	8	28-2200
CERWIN VEGA	CVT 200S	750	A. A. A. Asimon, 180000	HA	584×254×495	200/300	98	8	25-12
CERWIN VEGA CHARIO LAUDSPEAKERS	£-312 Syntan 100T	755 690	*** февраль 1999 ** февраль 2000	3	838x375x318 860x180x260	300 30-100	88	4	65-2000
DALI COM DA DA DA DA DE LA DEL LA DE LA DEL LA DE	606	655	**** январь 1999	2	970×220×322	30-150	92	4	42-2000
DALI	Suite 1.5	700	*** февраль 2000	2	880×182×259	40-160	89	4	41-2400
DALL	SW12	710	~ .	HA	455×365×410	120	7	6	35-1
DALI	350	780	White a huise ridge	2	880×220×240	50-150	94.4	6	42-200
DALI MANAGEMENT DALI	808 Suite 2.5	835 890	*** февраль 1999 *** декабрь 1999	2.5	1000×252×353 1035×203×319	50-150 30-150	90	4 4	33-250
DAVIS ACOUSTICS	KvK 210	650	*** декаорь 1999 *** январь 1999	3	982×231×275	120/160	93.	4-8	38-200
DAVIS ACOUSTICS	Diva	650		2	385×185×250	60/100	88	4-8	54-250
DAVIS ACOUSTICS	KvK 270	800	*** февраль 1999	3	980×230×275	130/180	96.2	4-8	35-200
ELTAX	Chroma Front	645	X 2 4	2.5	960x190x290	150/200	90	4-8	35-220 40-220
ELTAX	Liberty 11+ . Linear Response 8.5	645		2	1025×245×352 872×272×340	175/250 150/200	89	4-8	30-220
ELTAX	Linear Response 10.5		and the second of the	3.	937×272×340	200/250	.90	4-8	25-220
ENERGY	C-4	690		2	838x244x305	30-175	91	8	35-250
ENERGY AND A CONTROL OF	eXL42C	700	A Company of	-HA	430×430×450	150/600	W	₩1	20-1
ENERGY	ES-12XL	800	S. J. W. C. S.	HA 3.	530x430x430	150/600		.4	21-1
HECO HECO	Odeon 600 Mythos 500	620 730	1. 7 . 01	3	1150x224x415 1000x242x392	150/240	* · · · · · ·	4	22-350
HECO	Argon 50	750	1	. 3	1050x242x370	150/260	H4 1	4.8	22-360
INFINITY	Delta 30	640	*** январь 1999	3	818×226×355	15-100	89	6	50-350
NEINTY	Reference 81mk2	820		3	9	* .	90	8	
INFINITY	Kappa 60	870	февраль 1999	2	450×260×270	15-150	87	4	grant 12 (2) (2)
AMO SHEET SHEET	P 270	600	*** sheaps 1999 .	2	905×228×362	120/170	89	6	37-200
	7.5	650	★★★★ февраль 2000	2	770×191×284	100/140	90	4	40-200 38-200
JAMO		ZOA.	OUTGEN: 1000	- 2					
JAMO JAMO	X3M 8	680 750	октябрь 1999 * * * февраль 1999	3	872×193×355 1000×282×353	150/200 180/250		6	
JAMO JAMO		680 750 620	октябрь 1999 ★★★ февраль 1999 ★★ январь 1999	3 3 3 3	1000×282×353 1010×290×248	180/250 50-250	91 90	6	40-2000
JAMO JAMO JAMO	X3M 8 Classic 10 b	750	★★★★ февраль 1999	3	1000×282×353	180/250	91	6	40-2000 40-2000 42-2700 40-2700

			Sherty Cross		ALLING AN	To. Br.	N. M.	Whitedaye, Dwaltager, Li	
ONDAG	Modera	Opveriv	Lect Lect	Koncro	Pagwey, hen	Produkocto, er	Lypertal Cro. As	VINTE A	Ayana30H, LL
JBL.	LSSU	10.	~	3	900×220×260	10 200	~	0,	45-27000
JBL BL	LX70 T.600	780 800	*** teapass 1990	3	940×264×280 1000×210×312	10-175 10-250	91 90	8	35-27000 40-22000
JBL PA	PS 8	815		2	310×460×390	150/600	95	4	60-16000
JPW	ML 1010 Ruby 1	750		2	1+00×225×398	150 120	91 87	6	40-22000
KEF	Coda 10 TDM23C	610 625	★★★ #HBBDs 1999	3	840×200×250 256×715×180	10-150 30-200	90	4	38-20000 80-20000
KEF	TDM23F	625			715×316×180	30-200	90		70-20000
KEF	30B Model 65DS	6 4 5		HA 2	370×385×429 223×350×160	100 10-100	-		40-150 90-20000
KEF	RDM-1 Model Q&S	680		2.5	300×234×220 837×202×254	30-125 10-150	87	6	100-18000
M&K Sound	LSR-750THX	600		2	408×178×222	125	88	4	80-20000
M&K Sound	S-100B V-75MKII	600 625		HA	305×280×229 470×390×514	25-400 75	91 (1 m) (# 200-15к	77-22000 20-125
M&K Sound M&K Sound	\$-85 S-150CTHX	695 795		2	279×152×203 317×267×305	25-200 50 400	88	4	87-20000 82-20000
14&K, Solund	V-125	795		HA	483x406x533	数据的12 5 12512019		200+15k	20-125
M&K Sound	VX-100 S-1501H1X	795 795		HA Z	304×381×279 311×267×305	100 25-400	89	15к	20-200 77-20000
M&K Sound	V-1250 THX QL-Ca04	800 560	*** despare 2000	HA 3	483×406×559	125 100-180	88	15к	20-200
MIRAGE	M-390is	620	сентябрь 1999	2	854x216x267	15-125	86	8	35-32000 42-22000
MIRAGE MIRAGE	FRx-Five FRx-S12	730	*** ¢€враль 7000	⊋ HA	430×190×330 430×400×380	15-150 150/600	***************************************	(* -1) (() ()	40-72000 20-100
PHACE	OMCI	760			186×627×309	30 175	91		38-22000
MIRAGE ·	OM-14 PRo-Seven	825	*** ★ ∆eka@ph 999	2	895×229×280 910×180×330	30 150 15-200	90	8	38-22000 35-22000
MONITOR AUDIO	Silver 5i	640		2	800×197×197 203×559×203	150/250 \$50/200	89 90.	6	38-25000 44-25000
MONITOR AUDIO	Silver FX Surrounds	640		2	229×254×152	15-200	90	8	55-25000
NORDAUNT SHORT NHT	MS 815 SW-1P	600	* * * февраль 1999	HA	950×205×340 298×406×298	60	90.3		50-200
NHT NHT	Model 15	600		2	419×177×260	150 150 (C	85		53-25000
NAT	Super Two	750 860		3 144	990×184×254 406×406×406	175 120	87	8	35-25000 35-150
NILES	HD-LRS OS 20	685 730		3	210×370×70 330×228×228	10 150 10 150	90	8	45-21000 68-21000
PARADIGM	Monitor 9	605		2	940x240x370	15-200	93	8	44-20000
PARADIGM PARADIGM	Reference Studio, 20 Studio40	685		2.5	370×210×290 550×210×310	15-150 15-180	91	8	54-22009 59-22000
PARADIGM PARADIGM	ADP-450	1735		12 15 15	360×300×230	6475 7	90 775	8	75-20000
PARADIGH	PW-2200	790 290		HA 2.5	500x420x550 930x210x390	250 3 15-200	- 	8 18 186	50-150 42-22000
PIEGA FOLK AUDIO	S-3s	815		3	200×100×120 279.4×165×229	20-150 1 5-100	88	8	35-22000 40-25000
POLK AUDIO	PSW150	735		HA	432×311×508	200	-	-	20-200
POLK AUDIO POLK AUDIO	RT-600	7 4 0 860		2	536x241x363 864x203x330	20-200 20-150	90	8	47-25000 30-26000
REGA RESEARCH REGA RESEARCH	Mills Ela	880		2	838×254×203 300×800×200	>25	10- <mark>90</mark> -14 (11.00) -	8	
REL AGOUSTICS	Q51	A(Y)		HA	420×400×425	50/-	80%	10s	20-120
REL ACOUSTICS	Q-100E The Doublet	840		HA 2	420×400×435 881×181×161	100/-	- 	10k	20-120
RUARK	lcon	680 850		2 2	350×190×260	20-100	88	8	58-20000
SOUND DYNAMICS	R-818	640		2	820×200×270 990×262×285	25-120 20-200	89	8	48-20000 32-22000
SOUND DYNAMICS SOUND DYNAMICS	RTS-1200ce	660 730	** ★ ★ январь 1999	HA	889×259×273 406×406×400	15-150 150	87.4	8	10-20000 50-100
SOUND DYNAMICS	RTS-9	845	★★★★ февраль 1999	2	965×252×348	15-180	89	FINE TO SECTION	34-20000
SOUND DYNAMICS SYSTEM AUDIO	THS-4000	860 830		HA 2	521x533x533 970x130x200	150 125	89	8	22-150 40-22000
T+A T+A	TAR-520E	640		2 }#A	330×230×260 35×270×490	80/120 80/120	91.8	4	35-30000 25-130
T+A	TAS-720E	895		2	780×220×130	90/130	91.8	4	30-30000
TANNOY	Revolution R2	895 645	ноябрь 1999	3	600×280×180 920×170×235	70/100 ° 20-150	88	6	46-25000
TANNOY TDL	Saturn S6 G20	765		1	872×204×292	30-120	90	6	31-20000
TO	BTL-3 SE	655 770	*** * февраль 1999	2	720×220×210 888×200×375	20-126	87	4-8	35-20000 36-20000
TDL	CF 100	770 850		2	300×210×230 875×220×300	30-80	85 90	8	30-20000 30-20000
TDL	T-Line 2	850		2	768×200×233	30-100	86	8	30-20000
TRIANGLE TRIANGLE	Zepnyr XS	630 880		2	220x640x420 910x220x295	100/200 80/150	92 91	4	50 20000 45 20000
VELODYNE ACOUSTICS VELODYNE ACOUSTICS	CT-P2G-	650 670		HA HA	457×381×476	120/276 100/250	Sellen Sellen	建设的	25-120 28-120
VELOCITIES ACQUETICS	103C	700	Maria de la companya	1	450×475×450 203×533×254	150			28-120
WHARFEDALE WHARFEDALE	Monitor MFM5 Emerald 95	630 800	* * * январь 1999 * * * * фовраль 1999	3	850×220×290 800×220×265	125 100	89.5	8	47-26000
ҮАМАНА От 900 до 1500 \$	NS-300 .	600	★★★ февраль 2000	2	900x212x320	140/400	91	6	30-35000

KHHOMAHAM Советы доктора Клячина

"Аппараты Rotel, вне зависимости от цены, настолько впечатляют, что можно с полной уверенностью называть Rotel золотым стандартом для безошибочной оценки продукции любой другой фирмы, работающей на рынке потребительской электроники".

Tom Miller Audio Adventure Magazine Vol/3 Issue 9





плеер от Rotel! 10-bit видео конвертор. Механичес независимые блоки цифровой и аналоговых аудио и видео частей. Оптические выходы РСМ, АС-3 и DTS. Прецизионный металлический транспортный механизм.





RDA 975 Адаптер АС-3. Электронная регулировка времени задержки на центральный и тыловые каналы. Создан на базе микропроцессоров Motorola и Zoran. Совместим с любым процессором Домашнего театра ROTEL.





Аудио-видео ресивер. AC-3, DTS, Dolby Pro Logic и тюнер с RDS плюс 5х75Вт (8 Ом) усилитель. Возможность подключения внешних усилителей мощности. Дополнительный вход 5.1 для совместимости с системами будущего. Модель RSX 965 решит проблему выбора ресивера для Домашнего театра.



SCIP DW



RSP 985 Процессор Домашнего театра АС-3, DTS, Dolby Prologic. Сертифицирован по стандарту ТНХ. Встроенный генератер тестовых сигналов и меню на экране облегчает настройку. В аппарате использованы только отборные комплектующие ведущих производителей. RSP 985 станет сердцем Вашей системы Домашнего театра



RB 976 Шестиканальный (6x60 Вт) усилитель для системы "Домашний ки нотеатр". Система переключателей на задней панели позволяет использовать усилитель в режимах 5х70 Вт или 3х150 Вт. Уровень входов регулиру ется с передней панели.



RB 985) Пятиканальный усилитель (100 Вт/кан. 8 Ом) сертифицированный по стандарту ТНХ. Троидальный трансформатор мощностью 1500 Вт(!) позволяет легко воспроизводить и раскаты грома и едва уловимый

МАГАЗИНЫ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ

M. Bugeo (095) 921-0353 Салон «Аудио-Лайн» (095) 241-5800/5898 Салон-магазин «Нота+» (095) 953-5275/4097 Сапон «Мизыка и кино» (895) 292-5435 Салон «Фортина» 10951 252-0396 M-n «3enum Hi-Fi» [095] 268-0396 CTC Capital (095) 918-0791 «Солярис» (095) 953-5592/3242** «Дим» мод йывоздоТ (095) 152-4001 «Keunma» (095) 209-4840/4758 (095) 254-9292/8585 Салон «Аудиодизайн» «Студия Домашний конотеатр» (095) 236-7305 [812] 325-3085 «Hi Fi Audio», CN6

«ТехноМир», СПб [812] 315-8937 (812) 233-8347 «M Cmepeo», CA6 «Риан-Сервис», Воронеж [8732] 33-2988 «Грифон», Ростов-ва-Дону [8632] 66-8282 Фирма «Sound», Екатеринбург (3433) 70-5376 «Hi-Fi Lenmp», Tomck [3822] 22-5844 ЗАО«Нитехсервис», Ангарск (3951) 83-2770 «Аэлита», Саратов [8452] 29-0659 [3452] 35-8824 «Нирвана», Тюмень «Video PRO», Munck [017] 227-9025 «TV-Сервис», Норильск [3919] 22-1400 М-н «Электроника», Кирган 435221 27-9331 «Гармония звука», Н.Новгород (8312) 36-8418

Эксклюзивный дистрибьютор продукции Retel - фирма "Инфорком".

Тел.: (095) 447 4355, 447 4394. Факс: (095) 447 4584 E-mail: inforcom@online.ru http://www.inforcom-co.ru



		Obyeki,	₩ . 23	Konciba	LLIMA BAN	Q, Q	JyBCBWC	White dark	Avarazori, Tu
Quona	Modera	OSASON	thoc.	THETO	Paginety, Info	Mountocte Br	MBCLBNC	ANTIERE	varia30
		6 GO	Tect .	to.	6.53.	L _{VO} .	A Jens	Ow	Diu
ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC RESEARCH	AE 505 AR 11	1400 900		3	867×222×382	100 20-200	88 91	8	35-23000
ALRIJORDAN	Entry 6M	1060		. 3	797×200×228	130/150	90	6.79	35-22000
ALR/JORDAN AUDIO NOTE	Base 2	1070		HA	330x310x310 450x280x200	120 >10	90	-	
AUDIO NOTE	AN-K/L	1125	· CAN THE STREET SECTION AND SECTION OF THE SECTION	2	450x280x200	>10	90	8	50-20000
AUDIO NOTE B&W	AN-K/SP DM605 S2	1370	6- 4000	2	450×280×200	>10	90	8	50-20000
B&W	DM603 S2	1000	декабрь 1999 ★★★ декабрь 1999	2.5	996x236x446 850x236x306	25-200 25-150	91 86	8	25-20000 48-20000
BOSTON ACOUSTICS	VR965	1000	новинка	3	1073x165x356	15-200	-	8	29-20000
BOSTON ACOUSTICS BOSTON ACOUSTICS	DT-7000 VR35	1000	новинка	\$124±112±111	1-на6-комп. сист. 978×210×250	350 15-250	91	8	35-20000
BOSTON ACOUSTICS	PV1000	1200	новинка	HA	375×293×359	800/1000	71	4	65-20000 22-150
BOSTON ACOUSTICS	VR2000 Fonum 730 DC	1200 1030		HA	460×457×508	300	-	4	20-110
CANTON	Ergo 92 DC	1230	*** декабрь 1999	3.5	1050x255x319 1025x230x307	150/250 170/300	88.3 88.3	4-8	20-30000
CANTON	Ergo RC-S	1275		3	920×230×307	150/250	88.	48 20	20-30000
CANTON CASTLE ACOUSTICS	Ergo 102 DC Avon	1340 1055		2.	1150×102×137 875×220×265	20/350 25-130	87	4-8	20-30000
CASTLE ACOUSTICS	Inversion 50	1090	★★★ декабрь 1999	2	900×240×280	29-130	86	4-8	43-20000 42-20000
CELESTION	C2	1060	*** Декабрь 1999	2	840×227×305	150	90	4 - 3 - 3	46-20000
CELESTION	A1-BK/CH A1-RW	1270	UEC STRINGER	2	410×240×340 410×240×340	100	88	4	43-20000
CERWIN VEGA	CVT 300S	955	and the second of the second o	HA	749×310×526	300/450	-	-	20-120
CERWIN VEGA CERWIN VEGA	CVT-10 E-315	1090		3 -	965x254x432	10-200	92	4	40-20000
CERWIN VEGA	AL-750	1105 1385	X	3	914x444x394 990x370x320	400 750	102 93	8	28-20000 35-20000
DALI	450	960		2	960×226×314	30-200	91	4	38 20000
DAU	Suite 3.5 470	1335 1420		2.5	1150x226x353	30-200	91.5	11. V. Jan. 4 11. V. Jan. 1	33-25000
DALI	850	1440	LTP	2.5	970×210×310 1020×280×370	30-200 30-500	90	4	35-29000 34-20000
DAVIS ACOUSTICS	KvK 290	975		3	1100x280x320	150/200	95	4-8	32-20000
DAV'S ACQUISTICS ENERGY	Havaion Apagee A2+2	1150 900	★★★★★ декабрь 1999	2	980×205×285 914×190×270	100 30-175	91	4-8	44-25000
ENERGY	C-6	925		6	914x244x378	30-225	92	6	35-25000 30-25000
ENERGY	C-8	1100	#10.00 and a 10.00 Mark 10.00	8	991×244×406	30-300	93	8	28-25000
HECO	Argon 70 Mythos 700	970 1090	AND THE PROPERTY OF THE PARTY O	3	1200x242x420 1150x242x462	200/320 200/300	-	4-8 4	20-36000
INFINITY	SM155	910		3	1000x450x325	10-300	102	4-8	20-35000 44-25000
JAMO JAMO	7.6	1200	★★★ декабрь 1999	3	936×223×365	150/200	88	4	40-20000
JBL	7.7 ESC 550	1250 970		3/6+2/0+2/5	1057×260×385 r+на7-комп. сист.	200/280 35×3+23+100	90 90	4 20к	35-20000 35-20000
JBL.	PS 12	1175		2	710×460×390	250/1000	97	6	45-16000
KEF	RDM-2 Model 200C	950	The state of the s	2	330×234×250	30-175	90	6	80-18000
KEF	Model Q65	1050	40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3	174×760×169 910×225×275	200 10-175	90	6	55-20000 38-20000
KEF	L\$3/5 A	1100	30,300	2	302×190×162	25-75	95	11	70-20000
KEF	TDM43DS TDM45B	1120 1175		3 HA	295×419×196 455×455×510	30-150 300	88	4	70-15000
KEF	Model Q75	1300		3	987×225×275	10-200	91	6	35-150 36-20000
M&K Sound	S-125	995		2	483×178×229	25-200	90	4	77-20000
M&K Sound M&K Sound	MX-70B S-1C	995 995	март 2000	HA 2	457×254×356 533×203×279	125 25-400	90	200-15к	25-125 77 20000
M&K Sound	SS-150THX	1095	under moores	3	279×203×178	25-200	86	4	100-20000
M&K Sound	MX-125MKIL	1095.		HA	587×387×498	150	,÷	15 _R	20-125
M&K Sound M&K Sound	S-5000THX MX-150THX	1195 1295		2 HA	610×305×305 587×387×498	25 400 150	94	4 15s	72-20000 20-125
M&K Sound	MX-700	1395		HA	355×432×305	200	-	15к	20-125
MB Quart MIRAGE	QL-S830 BPS-150i	910 925		2 HA	950×226×305 410×470×390	110/180 150/600	87	4	33-32000
MIRAGE	OM-12	1070	and the second	2	1011×229×280	30-175	90	6	22-100 38-23000
MIRAGE	OM-10	1350		2 .	1177×229×300	30-200	91	6	32-23000
MIRAGE MONITOR AUDIO	FRx-Mine Silver 7i	960		2	1020x180x330 857x197x248	15-200 150/300	94 89	8	25-22000 35-25000
MONITOR AUDIO	ASVV210	1120		HA	508×356×356	200	-	-	40-140
MONITOR AUDIO	Studio C	1120		2	216×562×267	35-300	90	8	32-30000
NAIM AUDIO	Intro VT-1,2	1250	AS A LS LANCE DE L	3	875×240×270 965×139×400	75 35-200	89	8	35-20000 33-21000
NHI SE ZIVER LATE.	SW-3P	1400	·····································	HA		250	-		35-130
NHT PARADIGM	Model 2.5i Studio80	1450 1020	Me Transfer	2.5	965×177×393	200 15-250	86	6	29-25000
PARADIGM	Studio100	1265		3	1030x260x410 1140x260x440	15-250 15-350	92 91	8	40-22000 39-22000
PARADIGM	Eclipse/BP	1430		2	1280×250×440	15-300	93	8 . A. C.	28-22000
PIEGA	S-3 S-1	1155 1155		3/T+H	3-комп. сист. 800×220×220	20-150 20-150	91	4	35-22000
PIEGA	P-4C	1260		2	180×600×210	20-200	89	4	45-22000 50-50000
PEGA	5-2-114- PLANE	1260		20000	950x220x220	20-150 0000	915	1 - 1 - 4 - 1 - 1 - 1 - 1	40-22000
POLK AUDIO	RTE 600 BM3300	900	★★★ декабрь 1999	2 2+HA	864×203×330 178×111×140	20-150 20-125	86	4 8	45-25000 30-22000
POLK AUDIO	CS1000p	1250	октябрь 1999	3	864×219×356	20-250	92	8	30-22000
ProAC	Response CC ON			2 .	445×178×192	20-100	89	8	50-20000
ProAC	Tablette 50 Tablette 2000	975 1075		2	279×165×228 356×190×241	20-150 20-150	87	8	38-20000
	· simonia zada	7070		~		иведена ориентировочная с		4	

		eHTV	2. Co.	٠.	KLIMT. KIM	Clo. B.	ON NO	AL CARH	2OH,
ONDERO	Modera	Opher III	dect.	KONCID	Pather, hard	Moure Cto. Er	The Can Co.	AND WHITE AGENT	Awara30th.
REL ACOUSTICS	Strata II	920.		HA	518×415×330	60/-	10 m	10k	20-1
REL ACOUSTICS	Storm III	1295 1350	property	HA HA	620x415x330 620x415x330	100/-	- 80	10k	18-13
RJARK	Templar II	950		2	770×200×280	20-100	88	8	55-2000
RUARK	Sceptre	.1020	a section of the sect	- 2	380×210×300	20-100	88	10	50-200
RJARK RJARK	Log-Rhythm Prologue One	1275 1360	the state of the s	HA	420×430×430 900×177×285	100/280 25-120	89	10k	20-1 45-200
RJARK	Talisman II	1360		2	840×230×320	25-100	88	8	46-200
SOUND DYNAMICS	RTS-1500ce	960		HA	521×533×533	200	- °	3	30-200
SOUND DYNAMICS	RTS-11	1070	*★★★ Декабры 1999	3	1067×257×375 1020×160×240	15-250 40-150	93	8	35-220
T+A	TALC-120	960	and an included the state of th	2	200x540x400	120/150	92.1	4	35-300
T+A / State Service of	TALW-1500A	960	\$ A	HA	570×260×400	125/180	00	400	20-1
TANNOY TANNOY	Revolution R3 Saturn S8	900	★★★★ декабрь 1999	2.5	1020×184×271 972×245×292	20-200 30-175	89 91	6	39-200 30-200
TDL	T-Line 3	1080		2	938×200×388	30-150	89	8	30 200
TDL:	CF.200	1100	· 医自己性原理 (1985年) 1998年	2.	750×230×240	30-100	87		35-200
TDL TDL	RTL-4 CF 300	1100 1450	And the second second	2	930×270×373 920×230×320	20-150 30-120	90	8	30-200 30-200
TECHNICS	SB-M1000	1185	1 1 1 N N 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4	1190×284×447	100/200	86	6	25-800
TECHNICS'	58-M01	1300 /-	200	. 2	223×136×213	50/100	· 79	15 1 6 m	58-400
TRIANGLE TRIANGLE	Sat 3F	990 1150		HA 3	530x320x510 1000x220x295	120	92	4.	35-1 50-200
TRIANGLE	Antal XS	1450	* ** ** * * * * * * * * * * * * * * *	3	1080×220×295	120/250	91	6	50-200
VELODYNE ACOUSTICS		1050		HA	406×368×355	120	-	-	20-1
Свыше 1500 \$	A E 500	1690	4	3		200 100	91		
ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY	AE 509 AE2 Series II	1690		2	235×385×330	250	90	6	50-170
ACOUSTIC ENERGY	AE 520	2250	i yanga	-13		250	9.0	8 - 1	
ACOUSTIC RESEARCH	AR 5	1800		3	940x236x432	50-175 15-250	90	8	23-230
ACOUSTIC RESEARCH ACOUSTIC RESEARCH	AR 1	2300		3	1109×268×486 1109×268×511	7-300	95	8	18 230
AERIAL ACOUSTICS	Model CC3	1600	\$\$	- 3	95×240×110	- 50/100	86	4-6	55-22
AERIAL ACOUSTICS	Model 5	1990		2	330x206x260	50	85 85	4	70-20
AERIAL ACOUSTICS AERIAL ACOUSTICS	Model SK3 Model 6	3000 3490		3	381×396×152 990×184×305	50/100	85	4	55-220 38-220
AERIAL ACOUSTICS	Model 78	4890	300 2000	3	1092×216×381	50/100	86	6	35-220
AERIAL ACOUSTICS	Model SW12	4990		HA	610x356x578	400	-	1к	. 36 50
AERIAL ACOUSTICS AERIAL ACOUSTICS	Model 8 Model 10T	6400 7800		3	1143×229×508 1054×349×483	50/100 50/100	86	6.	28-22 28-20
ALRIJORDAN	Note 3	1520	новинка	2	373×246×315	80/120	90	6	45-300
ALRIJORDAN	Base 3	1860		HA	540x290x410	140	-		
ALR/JORDAN ALR/JORDAN	Note 5	2450 2550	новинка	HA 2	900×290×410 970×246×315	140×2 120/160	92	6	35-300
ALRIJORDAN	Note 7	2990	новинка	3	1069×246×315	140/200	92	- 6	35-30
AUDIO NOTE	AN,/D	1530		2	585×330×245	>10	93	8	The same of the
AUDIO NOTE	AN-K/SPx	1750 1790		2 -	450×280×200 585×330×245	>10	90 93	8	50-20
AUDIO NOTE	AN-J/L AN-E/SP	2030		2	800x360x280	8-80	94	. 8	18-230
audio note	AN-J/SP	2035		2	585×330×245	>10	93	8	
AUDIO NOTE	AN-E/D	2510		2 2	800×360×280 585×330×245	8-80 >10	94 5 6 -	8	18-23
AUDIO NOTE	AN-J/SPx AN-E/L	2510 2770		2	800x360x280	8-80	94		18-23
AUDIO NOTE	AN-E/SPx	3070		2	800x360x280	8-80	94	8	18-23
AUDIO NOTE	AN-KISE	5940		2	450×280×200	>10	90 93.5	8	50-20
AUDIO NOTE	AN-J/SE AN-E/SE	6930 8170		2	585×330×245 800×360×280	9-80	93.5	8	18-23
AUD O NOTE	AN-J/SE Silver	12900		2	585x330x245	>10 .	93.5	8	
AUDIO NOTE	AN-E/SE Silver	15700		2	800x360x280	8-80 50-200	94.5 87	4	18-23 120-10
B&W	SCM-8 ASW 3000-EC	1500 1550		2 HA	362x352x241 580x610x600	300	90	22 _K	18-40/
B&W	Silver Signature	2700		2	450x254x245	50-120	88	8	35-22
B&W Table - Service	Emphasis	4500	·	2	1370×420×360	50-120	87 91	8	49-20 37-20
B&W	Nautilus 801	5500 21000	s e e	3	111x522x690 1210x430x1105	50 1000 100-500	71	8	25-20
BOSTON ACOUSTICS	VR975	1600	новинка	3	1226×165×381	15-250	-	8	25-20
CANTON	Karat M40	1520		3	1110x140x241	120/180	87,5	4-8	30-30 20-30
CANTON CANTON	Ergo 122 DC Digital 1	1650		3	1250×310×347 1200×300×510	250/400 250/350	90 86,5	4-8 4-8	20-30 18-30
CASTLE ACOUSTICS	Howard S2	1710		2	1030×230×360	25-130	90	8	35-20
CELESTION	C3 112	1510	The state of	3	1040×227×305	200	90	The street	44-20
CELESTION	A2-BK/CH	2000		2	900x240x370 900x240x370	220	90 90	4	40-20 40-20
CELESTION CELESTION	A2-RW A3-BK/CH	30/0		3	1130×280×400	300	90	4	36-20
CELESTION	A3-RW	3440		2	1130×280×400	300	90	4	36-20
CELESTION	Kingston	3470		2	212x992x350	150	84 94	8 4	68-20 38-20
CERWIN VEGA CERWIN VEGA	CVT-12 AL-1000	1635 1685		3	1105×267×508 1140×44×450	10-300 1000	95	4	28-20
DALI	870	2040	* * *	3 00	1040×240×370	30-500	1 21	4	35-29
DALI	Grand Vocal	2260		2	160x520x290	50-250	89	4	60-27
DALI	Grand Coupe	2260		2 2	410x230x294 990x230x294	50-250 50-350	85 90	5	42-27 38-27
LIMI	Grand Diva	3310		2	77UXZ3UXZ7*	50-500	90 14 6 1 90 - Arrand	J	33-27

В таблице приведена ориентировочная стоимость товаров официальных фирм-поставщиков

		PEHINO TO	-AN	LLHG	Clo. Br	al ^K A	E. A.D. A.A.F.	C. OH, CIA
ONOMO	Modera	Oblectives to	Kokciby	S. Sahe P. han	Modified to 187	JyBCT8WC	Newton	Ayata30H, Cu
DALI	Megaline Alpi	19165	ining a second company of 4 hours on a	2310×365×490			CARL ALL DE CARL	35-22000
DANTAX DANTAX	Otopia 5 Albatross 2	1895 1795	-		200/300	91 97	8	
DANTAX	J Design 6	2195	-		200/225	92	8	
DANTAX	Albatross 3	2530			180/270	atenia 44 fortuna	4	
DAVIS ACOUSTICS	Havalon Galaxie		2	-	125	93	4-8	35-25000
DAVIS ACOUSTICS	lubilee	3000	2	380×90×270	160/180	91	8 1 1 1	25-22000
ENERGY ENERGY	A5+2	1600	2	1149×218×330	30-300	93	6	25-25000
ENERGY	E5+18XL APS 5+2	1700 2500	2+HA	600x560x620 1149x230x400	400/1,600 30-300	93	6	16-100 18-25000
EPOS .	ES 15	1500	2111	787×203×254	30-300	73	6-8	20-20000
EPOS	ES 22	2000	3	875×200×250	100	87	6	35-20000
EPOS	F5-25	3000		875×225×325	200	88	Section 6	25-22000
EPOS	ES 30	3600	3	900×233×344	300	88	6	25-22000
GENESIS GENESIS	APM-2	8900	<u> </u>	1638×279×635	350	90	Sept. Market Market Sept.	25-36000
GENESIS	APM-1 Genesis 500	11300	4	1638x279x635	500	90	4	20-36000
GENESIS	Genesis 350	28500	2+HA	2-комп. сист.	\$00 1500	90	4	20-36000
GENESIS	Clenesis 200	45000	B+HA	Z-KOMTI, CUCT.	1500	The same of the same of	T (A (A (A (A (A (A (A (A (A (16-35000
GENESIS	Genesis 1	135000	B+HA	2-комп. сист.	100-1000	92	4	16-31000
HBCO	Maron 1600	2010		1200x262x-90	250/500	AND WEST AND AND	F2	18-38000
HECO	Anniversary	3900	3	1353×393×475	250/600		4-8	18-45000
THE PARTY INFINITY	Delta 60 Kappa 70	1550 1875	3	1137×284×419	20,200	20	6	30-35000
AMMO	Concert #	1500	3	930x260x270 300x2=5x(0)	20-200	85 90)	4	55-35000 38-12000
JAMO	Concert 11	2400	3	1035×278×381	150/200	91	4	30-22000
(AMO)	One	V000		1750×400×300	100	57	and the second	20 32000
JBL	PS 15	1835	2	900x520x430	300/1200	98	6	40-16000
BL	TQR	1930	2	420×280×420	10-200	68	8 1 €	45-30000
JBL (E)	T6K	4070	3	1100x380x53	10-300	90	6	38-30000
EAN-MARIE REYNAUD	Evolution 2Mk2	1600	2	#290%110%(\$VI) 850x200x270	60/130	91 89	8	55-22000
EAN-MARIE REYNAUD	Studio 2 Mk3	2100	2	980x145x240	70/190	90		50-20000
EAN-MARIE REYNAUD	Studio 3 Mk3	2700	2	1140×180×255	80/230	90	4	50-20000
EAN-MARIE REYNAUD	Crand Opera	7000	4	1150×285×440	120/340	87	4	30-20000
KEF	Model Two	2125	3	1012×230×300	50-200	90	4	40-20000
KEF	Model Three AV1	3000 3600		1137×275×340	50-300	91	4	40-20000
KEF	Model Four	4750 4750	HA	428x560x500 1.66x300x390	200 50-400	92	Maria (Control of Control of Cont	22-150
LIVING VOICE	Auditorium	2400	2	970x220x280	100	94	6	35-20000 35-22500
LIMING VOICE	Avatar OBX	5400	2	1040×220×270		94	6	15-22500
M&K Sound	MX-200	1595	HA	584x406x508	200	-	15к	18-125
M8X acund	55-300THX	1595	2	40ex178x178	25-VA	38	4	D0-70000
M&K Sound	MX-350THX	1795	HA	584x406x508	350	a de de la micro	15ĸ	18-125
MIRAGE	BPSS-210	26%5 1700	HA	610x406x660	250/1000	and State of the same		18-125
MRAGE	8PS-400	1760	HA	460x610x460 546x597x495	400/1400	SECURIOR SE	-	18-100 18-100
MIRAGE	OM-8	2480	2+HA	1124x248x422	30-200	91	6	28-23000
MIRAGE	MRM-T	2480 Mapt 2000		331×193×277	50-150	85		40-220001
MIRAGE	OM-6	3380	2+HA	1156×248×419	30-200	91	4-6	18-22000
MONITOR AUDIO	Silver 9i	1600	3.	990×197×273	150/350	90	6	30-25000
MONITOR AUDIO	Studio 20sec	4000 \$400	2	914x201x259	30-200	88.5	8	30-30000
NAIM AUDIO	Credo	2130	2	#041×203×309 875×240×270	90	90 89	6	25-30000 35-20000
NAIM AUDIO	NA SBL	3650	2	885×266×270	75	88	Contract of the contract of th	30-20000
NAIM AUDIO	NA DBL	15510	3	1200×650×400	200	92	4	17-20000
NHT	VT.2	2000		1200x200x450	×50	88	8	25-21000
NHT	Model 2.9	2700	4	1003x177x546	250	87	6	26-26000
NHT	Mocel 3.3	4500	4	1066x 7/x787	300	87	6	23-26000
INFI	Aud'oCenter 1	4500	2	171×482×203	30-150	87	8	75-21000



Видеопроекторы и оверхедпроекторы:

Sanyo, Philips, Sharp, Panasonic, Sony,



ProAC ProAC Studio ProAC Respon Respon ProAC Respon Respon Respon ProAC Respon	156 178 252 273 346 409 D 421 630 D 776 945 D 1149 000 150 000 00p 152 00p 220 000 227 00p 440 00p 685 te 50 Signature 161 te 2000 S	0 5 5 5 5 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	июнь 1998	3 2 2 3 3 3 2 3 3 3 2 2 (17/L/\$)+HA 3 3 3/L(\$\frac{1}{2}/\phi\$ 2	340x220x240 900x240x240 1000x160x140 1200x180x240 1600x220x220 340x220x220 1000x260x310 1600x220x220 1200x280x400 1000x250x310 286x503x248 1074x203x330 1155x240x445 6-ROMII. CUCT. 279x470 3-ROMIII. CUCT. 279x165x228 356x190x241 935x203x280	20-150 20-250 20-250 20-250 20-200 20-200 20-250 20-250 20-250 20-250 20-250 20-250 20-250 20-250 20-300 20-125 20-300 20-125 20-150	88 87 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 8 8 8 8 8 8 8	46-22000 40-50000 35-50000 38-50000 30-50000 40-50000 22-50000 40-26000 25-26000 40-26000 19-22000 18-26000 30-26000 30-26000
PIEGA	156 178 252 273 346 409 D 421 630 D 776 945 D 1149 000 150 000 00p 152 00p 220 000 227 00p 440 00p 685 te 50 Signature 161 te 2000 S	0		2 2 2 3 3 2 3 3 3 3 2 2(17/1/\$p)+HA 3 3/1/4+2/\$p 2	340x220x240 900x240x240 1000x160x140 1200x180x240 1600x220x220 340x220x220 1000x260x310 1600x220x220 1200x280x400 1000x250x310 286x503x248 1074x203x330 1155x240x445 6-ROMII. CUCT. 279x470 3-ROMIII. CUCT. 279x165x228 356x190x241 935x203x280	20-150 20-250 20-250 20-200 20-200 20-250 20-250 20-250 20-300 20-250 20-300 20-250 20-300 20-125 20-300 20-125 20-500 20-150	68 89 89 89 89 89 89 89 89 90 90 90 90 90 89	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 8 8 8 8 8 8 8	46-2200(40-5000) 38-5000(38-5000) 30-5000(40-5000) 22-5000(22-5000) 40-2600(25-2600) 19-2200(18-2600) 30-2600(30-5000)
	178 252 273 346 409 D 421 630 D 776 945 D 1140 000 150 00p 152 00p 220 00p 220 00p 440 00p 685 te 50 Signature 161 50 125 172 00p 50 150 00p 30	55 00 00 55 55 55 60 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	июнь 1998	2 2 2 3 3 2 3 3 3 3 2 2(17/1/\$p)+HA 3 3/1/4+2/\$p 2	340x220x240 900x240x240 1000x160x140 1200x180x240 1600x220x220 340x220x220 1000x260x310 1600x220x220 1200x280x400 1000x250x310 286x503x248 1074x203x330 1155x240x445 6-ROMII. CUCT. 279x470 3-ROMIII. CUCT. 279x165x228 356x190x241 935x203x280	20-250 20-250 20-200 20-200 20-200 20-250 20-250 20-250 20-250 20-250 30-250 20-250 20-250 20-300 20-250 20-300 20-125 20-300 20-125	89 89 89 89 89 89 89 89 89 90 90 90 90 90 89 92	4 4 4 4 4 4 4 4 4 8 8 8 8 8 8 8	40-5000 38-5000 38-5000 38-5000 30-5000 30-5000 22-5000 22-5000 25-2600 20-2600 19-2200 30-2600 30-2600
EGA	252 273 346 409 D 421 630 D 776 945 D 1140 000 150 000 000 152 000 227 000 220 000 227 000 227 000 227 000 227 000 227 000 227 000 237 000 240 000 255 250 230 000 257 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	июнь 1998	2 2 3 3 2 3 3 3 3 2 2(17/1/\$p)+HA 3 3/1/4+2/\$p 2	900x240x240 1000x160x140 1200x180x240 1600x220x220 340x220x220 1000x260x310 1600x220x220 1200x280x400 1000x280x310 186x503x248 1074x203x330 1155x240x445 6-ROMII. CUCT. 279x470 3-KOMIII. CUCT. 279x470 3-KOMIII. CUCT. 279x420 356x193x248 935x203x280	20-250 20-200 20-200 20-250 20-250 20-250 20-250 20-300 20-250 20-300 20-125 20-300 20-125 20-500 20-125 20-500 20-150	899 89 89 89 89 89 89 89 89 90 90 90 90 89 92 92, 90 89	4 4 4 4 4 4 4 4 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8	35-5000 38-5000 30-5000 40-5000 30-5000 25-5000 25-5000 40-2600 25-2600 20-2600 18-2600 30-2600
EGA P-4L EGA P-4XL EGA P-4XL EGA P-4XL EGA P-5 EGA P-2 LTD EGA P-8 PEGA P-10 EGA Studio EGA Studio Respon FroAC RESPON Respon FOAC Respon FOAC Respon FOAC Respon FOAC Respon FOAC Respon FOAC Respon FOA	273 346 409 409 401 421 6330 40 776 945 40 000 150 000 150 000 227 000 220 000 227 000 440 000 685 te 50 Signature 161 te 2000 Signa	0	июнь 1998	2 3 3 2 3 3 3 3 2 2 2(17/L/46)+HA 3 3/L(4+2/46 2 2	1000x160x140 1200x180x240 1600x220x220 340x220x240 1000x260x310 1600x220x220 1200x280x400 1000x280x310 286x503x248 1074x203x330 1155x240x445 6-комп. сист. 279x470 3-комп. сист. 279x165x228 356x190x241 935x203x280	20-200 20-250 20-250 20-250 20-250 20-250 20-300 20-250 20-300 20-250 20-300 20-125 20-500 20-125 20-500 20-150	89 89 89 89 89 89 89 90 90 90 90 89 92 92, 90	4 4 4 4 4 4 8 8 8 8 8 8	38-5000 35-5000 30-5000 40-5000 30-5000 22-5000 25-5000 40-2600 25-2600 20-2600 19-2200 18-2600 30-2600
EGA	D 421 630 D 776 945 D 1149 000 150 00p 152 00p 220 00p 440 00p 450 00p 588 00p 500 165 00p 500	55 50 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	июнь 1998	3 3 3 3 3 3 3 2 2 2(1/1/4/4)+HA 3 3/1/4*2//ф 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1200x180x240 1600x220x220 340x220x240 1000x260x310 1600x220x220 1200x280x400 1000x280x310 286x503x248 1074x203x330 1155x240x445 6-комп. сист. 279x470 3-комп. сист. 279x470 3-56x190x241 935x203x280	20-200 20-250 20-250 20-250 20-250 20-300 20-250 30-250 20-300 20-125 20-500 20-250 20-300 20-125 20-500 20-250 20-150	89 89 89 89 89 90 90 90 90 92 92,90	4 4 4 4 4 8 8 8 8 8	30-5000 40-5000 30-5000 22-5000 25-5000 40-2600 25-2600 20-2600 19-2200 18-2600 30-2600
IEGA	409 D 421 630 D 776 945 D 1140 000 150 00p 152 00p 220 00p 220 00p 685 te 50 Signature 161 50 125 172 00p 50 150 0 150 250 0 150 250 0 150 350 0 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	июнь 1998	2 3 3 3 3 2 2(π/u/φ)+HA 3 3/u(+2/φ 2 2 2	340x220x240 1000x260x310 1600x220x220 1200x280x400 1000x280x310 286x503x248 1074x203x330 1155x240x445 6-Romm. cuctr. 279x470 3-Romm. cuctr. 279x165x228 356x190x241 935x203x280	20-250 20-250 20-250 20-300 20-250 20-250 30-250 20-300 20-125 20-500 20-250 20-150	89 89 89 89 89 90 90 90 90 89 92 92, 90 89	4 4 4 4 8 8 8 8 8 8	40-500(30-500(30-500(22-500(25-500(40-260(25-260(20-260(19-220(18-260(30-260(
IEGA	630 776 945 1D. 1140 000 150 00p 152 00p 220 000 227 00p 440 00p 688 150 Signature 161 151 125 172 00se ONE SC 210 00ses TWO \$ 320 00ses TWO \$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	июнь 1998	3 3 3 2 2 2(17/14/4)+HA 3 3/14+2/4 2 2 2	1000x260x310 1600x220x220 1200x280x400 1000x280x310 286x503x248 1074x203x330 1155x240x445 6-комп. сист. 279x470 3-комп. сист. 279x165x228 356x190x241 935x203x280	20-250 20-250 20-300 20-250 20-250 30-250 20-300 20-125 20-500 20-250 20-150	89 89 89 89 90 90 90 92 92,90	4 4 4 4 8 8 8 8 8 8 8	30-5000 30-5000 22-5000 25-5000 40-2600 25-2600 20-2600 19-2200 18-2600
PEGA P5 LTD PEGA P-10 PEGA	D 776 945 D 1140 000 150 000 150 000 150 000 150 000 220 000 220 000 440 000 685 te 50 Signature 161 to 125 172 tonse CNE SC 210 to 150 000 5250 350 tonse 2.5 450 tonse 3.8 730 tonse 3.8 730 tonse FIVE 1290 tonse FOUR 1800 tonse 180 730 tonse 3.8 730 tonse 5.8		июнь 1998	3 3 2 2 2(17/14/ф)+HA 3/14+2/ф 2 2 2 2	1600x220x220 1200x280x400 1000x280x310 286x503x248 1074x203x330 1155x240x445 6-комп. сист. 279x470 3-комп. сист. 279x165x228 356x190x241 935x203x280	20-250 20-300 20-250 20-250 30-250 20-300 20-125 20-500 20-250 20-150	89 89 90 90 90 90 89 92 92, 90	4 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	30-5000 22-5000 25-5000 40-2600 25-2600 20-2600 19-2200 18-2600
Page	945 11-40 000 11-50 000 150 000 150 000 150 000 227 000 440 000 685 te 50 Signature 161 to 125 172 onse ONE SC 210 to 150 230 onse 150 230 onse 250 350 onse 33 750 onse FIVE 1290 onse FIVE 1290 onse FIVE 1800 onse FIVE 166	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	июнь 1998	3 3 2 2 2(1/1/4/4)+HA 3 3/1/4+2//6 2 2 2 2	1200×280×400 1000×280×310 286×503×248 1074×203×330 1155×240×445 6-комп. сист. 279×470 3-комп. сист. 279×450 356×190×241 935×203×280	20-300 20-250 20-250 30-250 20-300 20-125 20-500 20-250 20-150	89 89 90 90 90 89 92 92, 90	4 4 8 8 8 8 8 8	22-5000 25-5000 40-2600 25-2600 20-2600 19-2200 18-2600 30-2600
PRESENTATION PRODUCTOR AUDIO FIX 100 POLK AUDIO FIX 100 POLK AUDIO RT 2000 POLK AUDIO RT 3000 POLK AUDIO RT	D 1140 000 150 00p 152 00p 220 00p 220 000 227 000 440 00p 440 00p 440 00p 1652 00p 440 00p 1652 00p 440 00p 1650 172 00p	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	июнь 1998	3 2 2 2(17/1/4)+HA 3 3/1/4+2/4 2 2 2 2	1000x280x310 286x503x248 1074x203x330 1155x240x445 6-комп. сист. 279x470 3-комп. сист. 279x165x228 356x190x241 935x203x280	20-250 20-250 30-250 20-300 20-125 20-500 20-250 20-150	89 90 90 90 90 89 92 92, 90 89	8 8 8 8 8 8	25-5000 40-2600 25-2600 20-2600 19-2200 18-2600 30-2600
POLK AUDIO F/X 100 POLK AUDIO F/X 100 POLK AUDIO F/X 100 POLK AUDIO RT2000 POLK AUDIO RT3000 POLK AUDIO RESpon POLK RESPON POL	000 150 00p 152 00p 220 000 227 00p 440 00p 440 00p 440 00p 440 00p 560 161 161 162 172 00p 160 172 172 00p 160 172 172 00p 172 172 172 172 172 172 172 172 172 172	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	июнь 1998	2 2 2(π/μ/φ)+HA 3 3/μ/±2/φ 2 2 2 2 2	286×503×248 1074×203×330 1155×240×445 6-комп. сист. 279×470 3-комп. сист. 279×165×228 356×190×241 935×203×280	20-250 30-250 20-300 20-125 20-500 20-250 20-150	90 90 90 89 92 92, 90 89	8 8 8 8 8	40-2600 25-2600 20-2600 19-2200 18-2600 30-2600
POLK AUDIO RT1000 POLK AUDIO RT2000 POLK AUDIO RT3000 POLK AUDIO RESpon POLK R	00p 152 00p 220 00p 220 000 227 000p 440 00p 685 te 50 Signature 161 to 125 172 tonse CNE SC 210 to 150 320 tonse TVV \$ 320 tonse 3.5 750 tonse 3.8 750 tonse FIVE 1290 tonse FOUR 1800 tonse FOUR 1800 tonse FOUR 1800 tonse FOUR 1800 tonse 5.5 450 tonse 3.8 750 tonse 5.6 1800 tonse 5.6 1800 tonse 5.7 1800 t	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	июнь 1998	2 2(1/1/4/p)+HA 3 3/1/4-2/fp 2 2 2 2 2 2	1074×203×330 1155×240×445 6-комп. сист. 279×470 3-комп. сист. 279×165×228 356×190×241 935×203×280	30-250 20-300 20-125 20-500 20-250 20-150 20-150	90 90 89 92 92, 90 89	& 8 8 8 8	25-2600 20-2600 19-2200 18-2600 30-2600
POLK AUDIO RT2000 POLK AUDIO RT2000 POLK AUDIO RT3000 POLK AUDIO RT3000 POLK AUDIO RT3000 POLK AUDIO RT3000 POLK AUDIO RT5000 POLK AUDIO RT5000 POLK AUDIO RT5000 POLK RESPONSIVE RESPONSIV	00p 220 000 227 00p 440 00p 685 te 50 Signature 161 te 2000 Signature 161 te 2000 Signature 161 to 250 350 to	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	июнь 1998	2(π/u/ф)+HA 3 3/u+2/φ 2 2 2 2 2	1155x240x445 6-комп. сист. 279x470 3-комп. сист. 279x165x228 356x190x241 935x203x280	20-125 20-500 20-250 20-150 20-150	89 92 92, 90 89	& 8 8 8	19-2200 18-2600 30-2600
POLK AUDIO POLK POLK POLK POLK POLK POLK POLK POL	00p 440 00p 56 161 100 125 172 000 150 125 172 000 150 125 172 000 150 150 230 000 150 230 000 150 320 000 150 320 000 150 150 320 000 150 150 150 000 150 150 000 150 150 150 0000 150 150 000 150 150 000 150 150 000 150 150 000 150 150 000 150 150 000 15	0 0 0 5 0 0 0 0 0		3 3/u+2/ф 2 2 2 2 2 2	279×470 3-комп. сист. 279×165×228 356×190×241 935×203×280	20-500 20-250 20-150 20-150	92 92, 90 89	8 8 8	18-2600 30-2600
ProAC Tablette Tablette TroAC Tablette TroAC Tablette TroAC Studio Tablette TroAC Studio Tablette TroAC Studio TroAC Respon ProAC Studio TroAC Respon ProAC Respon TroAC Respon ProAC Respon ProAC Respon Res	00p 685 te 50 Signature 161 to 125 172 onse ONE SC 210 to 150 230 to 250 350 onse 2.5 450 onse 3.8 730 onse FIVE 1290 onse FOUR 1800 time 1 165	0 0 5 0 0 0 0 0		3/u+2/φ 2 2 2 2 2 2	3-комп. сист. 279×165×228 356×190×241 935×203×280	20-250 20-150 20-150	92, 90 89	8	30-2600
ProAC Tablette ProAC Studio ProAC Respon ProAC Studio ProAC Respon ProAC Studio ProAC Respon REGA RESEARCH Xel REL ACOUSTICS Studio REL ACOUSTICS Studio RUARK Solus RUARK Equino RUARK Equino RUARK Equino RUARK Equino RUARK Excalible ProAC RESPON RUARK Excalible RUARK Equino RUARK Excalible RUARK Exc	te 50 Signature 161 te 2000 Signature 161 to 125 161 to 125 270 to 150 230 to 150 230 to 150 330 to 250 350 to 250 350 tonse 2.5 450 tonse 3.8 730 tonse FIVE 1290 tonse FOUR 1800 165 tonse 13 160	0 0 5 0 0 0 0		2 2 2 2 2 2	279×165×228 356×190×241 935×203×280	20-150 20-150	89	8	
ProAC Studio Control Control Studio Control Con	te 2000 Signature 1615 o 125	0 5 0 0 0 0 0		2 2 2 2	356×190×241 935×203×280	20-150			35-40 ICH
ProAC Studio ProAC Respon ProAC Studio ProAC Respon ProAC Studio ProAC Respon ProAC Studio Respon ProAC Studio Respon ProAC Respon Respon REGARESEARCH Xel RESPON REGARESEARCH Xel RESPON REGARESEARCH Studio RUARK Solus RUARK SOLU	0 125 1725 0 125 1725 0 126 0 145 SC 216 0 150 230 0 155 230 0 155 320 0 155 320 0 155 350 0 155 350 0 155 350 0 155 375 0 155	5 0 0 0 0 0 0		2 2 2	935x203x280			8	32-3000
ProAC Respon Studio /	onse ONE SC 210 0 150 230 0 nse TWO \$ 320 0 250 350 0 nse 2.5 450 0 nse 3.8 730 0 nse FIVE 1290 0 nse FOUR 1800 165 4m II 166	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		2 2		20-150	81	8	30-3000
ProAC Studio ProAC Respon ProAC RESPOND ProAC RESPON PROA	230 pas 5 pas 6 pa	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		2	405×203×254	20-100	86	8	38-2500
ProAC Respon Studio : ProAC Studio : ProAC Respon REGA RESEARCH Xel REL ACOUSTICS Stadion REL ACOUSTICS Studio RUARK Solus RUARK Solus RUARK Equino RUARK Excalibu RUARK	onse TWO \$ 320 o 250 350 onse 25 450 onse 3.8 730 onse FIVE 1290 onse FOUR 1800 am 1 160	0 0 0			405×203×254	20-150	88.5	8	35-3000
ProAC Studio MAC Respon ProAC Respon REL ACOUSTICS Stadium REL ACOUSTICS Studio RUARK Solus RUARK Solus RUARK Equino RUARK Excalbu ROUND DYNAMICS RTS-PI T+A TAL-9C T+A TAL-14 T+A TAL-14 T+A TAL-14 T+A TAL-14 T+A A3D T+A A2D TANNOY D300R TANNOY D700R TANNOY Canter TANNOY Canter TANNOY Canter TANNOY Canter TANNOY Canter	250 350 250 350 25 450 25 450 26 25 450 27 25 450	0 0		2	457×228×280	20-175	87	8 9 4 4 4 4 4	27-3000
ProAC Respon REGARESARCH Xel RESPON REL ACOUSTICS Staduor REL ACOUST REL ACOU	onse 3.8 730 onse 3.3 750 onse FIVE 1290 onse FOUR 1800 165 am I 160	0		2	1075×300×250	20-200	90	8	30-200
ProAC Respon ProAC Respon ProAC Respon ProAC Respon REGA RESEARCH REL ACOUSTICS Stadium	onse FIVE 1290 onse FOUR 1800 165 om I 160	Q ?	февраль 1999	3 27 A.A.	1090×200×250	20-200	in 86 notes and	ng Branchis	20-300
ProAC Respon Reson Reson Reson Reson REGA RESEARCH Xel REL ACOUSTICS Stadium REL ACOUSTICS Stadium REL ACOUSTICS Stentor REL ACOUSTICS Stentor REL ACOUSTICS RUARK RUARK RUARK RUARK RUARK Solut RUARK RUARK Solut RUARK Solut RUARK	onse FIVE 1290 onse FOUR 1800 165 om I 160		and a section	2	1244×235×343	50-250	88	8	20-3000
REGA RESEARCH Xel REL ACOUSTICS Stadium REL	onse FOUR 1800 165 um lt 160	E j		3	1270×292×318	20-250	89	8	20-250
REGA RESEARCH **REL ACQUSTICS** **REL ACQUSTICS** **REL ACQUSTICS** **REL ACQUSTICS** **REL ACQUSTICS** **Stedion** **RUARK** **Solus** **RUARK** **RUARK** **RUARK** **RUARK** **RUARK** **Solus** **TAL-10** **TAL-10*	165 um II 160			4	1370×254×381 1625×350×420	50-350	87 39	8	20-3000
REL ACQUSTICS Stadium REL ACQUSTICS Stentor REL ACQUSTICS Stentor REL ACQUSTICS Stentor RUARK Solus RUARK Equinox RUARK Excallb ROUND DYNAMICS RTS-PI T+A TAL-9C T+A TAL-11 T+A TAL-14 T+A TAL-14 T+A TAL-14 T+A TAL-14 T+A TAL-14 TT-A A3D T-ANNOY D300R TANNOY D300R TANNOY D300R TANNOY D300R TANNOY D700R TANNOY D700R TANNOY Canter THEL CS 1.5 THIEL CS 1.5 THIEL CS 3.6	am II 160			3	990x230x230	50-500 >20	92	8	20-230
REL ACOUSTICS Stentor REL ACOUSTICS Studio REL ACOUSTICS Studio RUARK Grusad RUARK Grusad RUARK Equinox RUARK Equinox RUARK Equinox RUARK Excalible SOUND DENAMICS RTS-PI T+A TAL-90 T+A TAL-11 T+A TAL-12 T+A TAL-14 T+A TAL-14 T+A TAL-15 T+A A3D T+A A2D TANNOY D300R TANNOY D300R TANNOY D500R TANNOY D700R TANNOY D700R TANNOY Canter TANNOY				HA	520×570×375	100/-	12	10x	18-1
RELACOUSTICS RUARK Solus RUARK EQUARK RUARK RUARK RUARK Solstice RUARK Solstice RUARK Solstice RUARK Solstice RUARK SOLICE	or II 287			HA	570×590×390	200/-		10k	15-17
RUARK Solus RUARK Equinox RUARK Equinox RUARK Equinox RUARK Excalib Solus RTS-PI T+A TAL-11 T+A TAL-11 T+A TAL-11 T+A TAL-11 T+A TAL-12 T+A A3D T+A A3D T+A A3D TANNOY D750 TANNOY D300R TANNOY D500R TANNOY D500R TANNOY D500R TANNOY D500R TANNOY D500R TANNOY D500R TANNOY Canterl TANNOY D500R TANNOY Canterl TANNOY Canterl TANNOY Canterl TANNOY CST. THIEL CS 1.5 THIEL CS 1.5 THIEL CS 3.6				HA	620×686×540	300/-	-	10k	12-13
RUARK Equinos RUARK Soletice RUARK Soletice RUARK Excalible RUARK Excall RUARK Ex				2	330×206×330	35-200	85	8	48-2000
RUARK Soletice RUARK Excallon SOLIND DYNAMICS RT5-PT FT-A TAL-90 FT-A TAL-90 FT-A TAL-11 FT-A TAL-11 FT-A TAL-12 FT-A TAL-14 FT-A TAL-14 FT-A TAL-16 FT-A A4D FT-A A4D FT-A A2D FT-A A3D FT-A A3	ider II 281	0		3	900×235×320	25-100	88	8	40-2000
RUARK Excalibe ROUND DYNAMICS RTS-PI T+A TAL-9C **A TAL-9C **A TAL-9C **A TAL-11 T+A TAL-11 T+A TAL-14 T+A TAL-14 T+A TAL-14 T+A A3D T+A A3D T+A A3D TANNOY D750 TANNOY D300R TANNOY D300R TANNOY D500R TANNOY Canterl TANNOY Canterl TANNOY Canterl TANNOY Canterl TANNOY Canterl TANNOY CST. TOL Studio TOL TOL Studio TOL TOL Studio TOL Studio TOL TOL Studio TOL STUD	ox 340	0		2	880×250×340	20-150	87	8	45-2000
THA			* . The state of the	3	1140x260x420	25-250	89	8.	40-2000
T+A TAL-90 *** TAL-90 *** TAL-11 T+A TAL-11 T+A TAL-11 T+A TAL-11 T+A TAL-12 T+A TAL-16 T+A A3D T+A A3D T+A A2D T+A A2D TANNOY D300R TANNOY D300R TANNOY D500R TANNOY D500R TANNOY D500R TANNOY Canterl TAL-12 TANNOY CANTERL TANNOY CANTE				3	1250×300×525	25-300	90	4	30-2000
## TALW T+A TAL-11 T+A TAL-12 T+A TAL-13 T+A TAL-14 T+A TAL-14 T+A AD T+A A3D T+A A2D TANNOY D300R TANNOY D500R TANNOY D500R TANNOY D500R TANNOY Canterl TANNOY Canterl TANNOY Canterl TANNOY CST. THEL CS 1.5 THEL CS 3.6 THEL CS 3.6			100000000000000000000000000000000000000	3	1060×257×370	30-250	93	8	25-2500
T+A TAL-11 T+A TAL-14 T+A TAL-14 T+A TAL-14 T+A TAL-14 T+A A3D T+A A3D T+A A2D TANNOY D750 TANNOY D500R TANNOY D500R TANNOY D700R TANNOY Canterl TANNOY Canterl TANNOY Canterl TANNOY CST. THELL CS 1.5 THELL CS 1.5 THELL CS 3.6				2	370x210x310	90/120	92.5	4	35-5000 20-15
T+A TAL-12 T+A TAL-14 T+A TAL-14 T+A A4D T+A A3D T+A A3D T+A A2D TANNOY D750 TANNOY D500 TANNOY D500 TANNOY D500 TANNOY D700 TANNOY D700 TANNOY D700 TANNOY D700 TANNOY D700 TANNOY Canter TANNOY Catter TANNOY CATT			the second per sepa	3	650×320×440 900×200×330	125/140 110/150	92.3	4	35-3000
T+A TAL-14 I+A TAL-14 I+A A4D I+A A4D I+A A3D I+A A2D I+A A2D IANNOY D750 IANNOY D5008 IANNOY D5008 IANNOY D7008 IANNOY D7008 IANNOY D7008 IANNOY D7008 IANNOY Canterly IANNOY Canterly IANNOY Westre IDL Studio IDL Stu			, e2	3	1000x230x360	130/170	92.2	4	32-3000
THA TAL-16 T+A A4D T+A A3D T+A A2D TANNOY D750 TANNOY D500R TANNOY D500R TANNOY D700R TANNOY Canterly TANNOY Canterly TANNOY Vestry TOL Studio TDL Studio TDL Referer THEL CS 1.5 THEL PCS THEL PCS THEL PCS THIEL CS 3.6 THIEL CS 3.6				3	1200×270×400	160/220	92.1	4	30-3000
T+A A4D T+A A3D T+A A2D T+A A2D TANNOY D750 TANNOY D300R TANNOY D500R TANNOY D900R TANNOY D900R TANNOY Canterl TANNOY Catterl				3	1300×330×460	180/260	. 92	The Section	28-3000
T+A A2D TANNOY D750 TANNOY D300R TANNOY D500R TANNOY D500R TANNOY D700R TANNOY Canterl TANNOY Catterl TANNOY CA	703			3+ЦАП	510×250×320	60/100	*	-	
TANNOY	831	Ø.		3+ЦАП	1130×250×320	2×60/100	e.	æ	35-2000
TANNOY	1534			3+ЦАПх3	1500×265×400	2x150/240	-	-	35-2000
TANNOY D500k TANNOY D700R TANNOY D900R TANNOY Canter TANNOY Westre TDL Studio TDL Studio TDL Referer FHEL CS 5 THIEL CS 1.5 THIEL PCS THIEL PCS THIEL CS 2.5 THIEL CS 3.6				3	238x824x400	30-200	90 - 194-11		45-3000
TANNOY D700R FAINOY D900R TANNOY Canterl TANNOY Westm TDL Studio TDL Studio TDL Referer **HIEL CS 5.5 THIEL SCS 3.7 THIEL PCS **FHIEL SCS 2.7 THIEL CS 3.6				2	829×251×239	30-120	88.5	8	42-300
TANNOY				2	934×314×344	30-175	91	6	40-3000 35-3000
TANNOY Canter TANNOY Wester TDL Studio TDL Studio TDL Referer THIEL CS 1.5 THIEL SCS 3 THIEL PCS THIEL SCS 2 THIEL SCS 3.6				2	990x374x367	30-200 30-250	93	8	28-300
TANNOY Wester TDL Studio TDL Studio TDL Referer THIEL CS 1.5 THIEL SCS 3. THIEL PCS THIEL SCS 3. THIEL SCS 3. THIEL SCS 3.	599 erbury 15 HE 1190		*	1	1145×428×464 1100×680×480	50-250	96	8	28-220
TDL Studio TDL Studio TDL Referer FHEE CS -5 THIEL CS 1.5 THIEL PCS -3 THIEL PCS THIEL PCS THIEL CS 2.5 THIEL CS 3.6	minster Boyal HF2	9300		1	1375×980×560	50-225	90	8	18-220
TDL Studio TDL Referer TDL Referer THIEL CS 1.5 THIEL CS 1.5 THIEL PCS THIEL PCS THIEL SCS 2. THIEL CS 3.6	a consiste many a start year a const	- montes		2	750×225×325	30-120	86	8	28-200
TDL Referer THEL C\$ 5 THIEL C\$ 1.5 THIEL SC\$ 3 THIEL PCS THIEL SC\$ 2 THIEL C\$ 3.6	o Monitor M 417			2	890×280×432	50-150	87	8 '	18-200
CS 5	ence Standart M85			3	1193x559x508	30-150	89	8	16-350
THIEL CS 1.5 THEL SCS 3 THIEL PCS THIEL SCS 2: THIEL CS 3.6			август 1999	2	795×203×280	30-150	87	4 4	55-200
THEL PCS THIEL SCS 2. THIEL CS 3.6	5 235	55		2	780×200×280	50-150	86	4	42-220
THIEL SCS 2. THIEL CS 3.6				2	480×190×230	50-200	87	4.	46-220
THIEL CS 3.6	323	and the same of	февраль 2000	2	483×184×292	50-300	87	4	55-230
				3	1056×280×382	100-400	87		27-220 27-220
TEREL US 6				3	1210x310x420 1270x330x470	100-400 100-400	86 86	4	27-220
THIEL CS 7.2				4	1370x350x470	100-500	86	4	23-200
TRANGLE Zays X			de la companya de la	3	1150×250×290	150/250	92	. 4	40-200
TRANGLE Lym XS			. *//. * * *	3	1200x255x316	150/250	93	4	50-200
TRANGE Ventis				3	1260x255x316	150/250	93	4	40-200
VELODYNE ACOUSTICS FSR-15				HA	546×508×444	250	-	-	18-1
VELODYNE ACOUSTICS HGS-1				HA	279×292×279	1000/3000	The Control		20-1
VELODYNE ACOUSTICS HGS-1				HA	355×368×355	1250/3000		-	20-1
VELODYNE ACQUISTICS HGS-1				HA	4	1250/3000	-	* .	18-1
VELODYNE ACOUSTICS FSR-18	45 /4 /4 230			HA	596x539x469	1250	-	-	15-1
VELODYNE ACOUSTICS HGS-1	-15 230 18 250			HA	F/0 F/0 0F0	1250/3000	54	4	15-1
WILSON AUDIO Cub	-15 230 18 250 -18 260			2	560×560×250	10-200	94	4	48-220 28-210
	-15 230 18 250 -18 260 274			2	990~304~410	>10	91	4	28-210
	-15 230 18 250 -18 260 274 by Series 5 80			3 	990×304×419 406×1003×749	80-1000	94	5-8	28-210
	230 18 250 18 260 274 4y Series 5 80 t Series 5 818	-		3	1100×410×440	>10	90	8	28-220
WILSON AUDIO WITE SI	-15 230 18 250 -18 260 274 by Series 5 80		Mary System Control	3 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1820×400×640	10 de \$20 15 0 16	13 195 HANDER		19.5-225

Кабели, которые дают волю подлинному цифровому качеству воспроизведения Вашего DVD-проигрывателя

IXOS 105 Digital (1 M)

Этот кабель предназначен для подключения к цифровому коаксиальному выходу DVD-проигрывателя. IXOS 105 характеризуется как подлинный 75-омный кабель, который воспроизводит полный цифровой спектр цифровых форматов



IXOS 106 Fibre Optic (1 м или 2 м)

Созданный для оптического выхода IXOS 106 содержит особо чистый волоконно-оптический проводник, предназначенный для передачи высококачественного цифрового сигнала. IXOS 106 оснащен разъемом IXOS Toslink™, обеспечивающим абсолютную надежность соединения



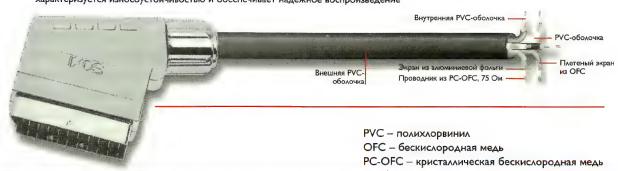
IXOS 124AV S-Video (1 M), 125AV (3 M)

Используемый для S-Video выхода IXOS 124AV разделяет сигналы яркости и цветности, обеспечивая более чистое и контрастное изображение. IXOS 124AV оснащен жесткими разъемами S-Video с золотым покрытием, которые способствуют лучшей передаче сигнала



IXOS 126AV Scart (0,75 M, 1,5 M, 3,0 M, 5,0 M)

Созданный для системы Euro-Scart 126AV обеспечивает прецизионную точность изображения и профессиональное качество звукового воспроизведения выбранного формата. Металлический скарт с позолоченными контактами характеризуется износоустойчивостью и обеспечивает надежное воспроизведение



Эксклозивный дистрибьютор продукции IXOS — компания «Нота+» Москва. Б. Оральнка д. 50

Москва, Б. Ордынка, д. 50 тел.: (095) 953-5275, 953-4097, 238-1003 E-mail: notaplus@dol.ru Http://www.nota.ru Наши дилеры:

Салон «Нота+» 953-5275
953-6277

Компания «М.ВИДЕО» 921-0353

Салон «Фортуна» 252-0396

Салон «Квинта» 209-4776

236-7305

Салон «Студия'99»

Www.lxos.co.uk



Формат — форматы видеозаписи: D8 — Digital 8, V8 — Video 8, V8XR — Video 8XR, Hi8, Hi8XR, VHS, VHS-C, S-VHS, S-VHS-C, miniDV

Звук — М — моно, С — стерео

Видоискатель/дисплей — С — цветной,

BW — черно-белый/размер дисплея по диагонали в дюймах **Zoom опт./цифр.** — кратность увеличения изображения: оптическая/цифровая

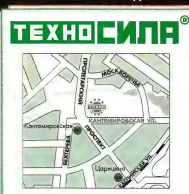
О — оптический стабилизатор изображения, D — цифровой стабилизатор изображения, G — динамик, МВ — ручной балакс, МГ — ручной фокус, М — макросъемка, Р — режим «photo», L — LAN-C-интерфейс, FW — цифровой интерфейс iUNK (IEEE1394), Т — титры (ТР — на русском языке), Міс — вход для внешнего микрофона, Пр — выход на наушники, LT — встроенный фонарь/встышка, LP — режимы увеличения времени воспроизведения и записи, S — разъем S-Video, 16:9 — запись в формате 16:9

		*	w 124 - 1 1 1 1	5 max 6 at	Y	in the South	like .	F 12 1	48.
		art.	A CO			NCKO THE	- CO		
JW PHO	Modelie	Opher	red to s	Oophal		SHAP TO THE TENTON	Loor Junes.	in the feet	Occobante
Mr.	Wor.	600	Tect .	Ø _{OX}	3844	Ye, Mon	Vont.	Bec	The second of the second of
600 \$) (D			22×/500×	645	
MON	UC-G1000 UC-V8000	400 450		V8 V8	M .	BW	22×/440×	740	AEx6, MF, I AEx6, LT, MF, I
ANON' - CHARA	UC-V8500	500		V8	Maria		22×/440×	740	AEXA, LT, MF,
NON	UC-V100	500	★★★ март 1999	V8	М	BW/35	16x/72	910	AEx1, MF, Mic
NON' SE SE	UC-V9500	540	tal - tric trickling	V8	M	a consis	22x/440x	740	AEX6, D, LT, MF,
NON	UC-V300	590	★★★ март 2000	V8	M	BW/2.5	22×/440×	960	AEx4, Mic, MF, O, T, 1
NON-House	UC-V200	590		V8.	M	BW/2.5	22x/440x	960	AEx6, MF,
	GR-FX10EE	350	* F F F F * * * * * * * * * * * * * * *	VHS-C	M	BW	16x/50x	700	AE, LP, M, M
	GR-AX480EE GR-FX50EE	445 470	*** Map 1999	VHS-C VHS-C	M	BW C	16x/50x	730	AEx4, MF, M, T, AEx4, MB MF, M, LP, LT, 1
And the State of t	GR-FX40EE	500	★★★ март 2000	VHS-C	MARIN	BW	16×/50×	730	AEX MB MF M LP LT
	GR-SX20EE	580	ноябрь 1999	S-VHS-C	M	BW	16×/50×	-	AEx7, MB, M
a distribution being the	GR-SXM46EG	595	**** mail 2000	S-VHS C	M	BW/3	16×/160×	980	AEX6, D. G. LT, MF, MB, Mic,
VASONIC	NV-RX22EU	380	* SCORDS STATE STA	VHS-C	M	BW	21×/42×	710	AE, MF,
VASONIC	NV-RX33EN	420	**** Map = 1999	VHS-C	M		223	720 ~	AEX5 MB, MF, F
NASONIC	NV-RX18EN	430		VHS-C	M	BW	22×/100×	725	AE, MF,
NASONIC	NV-RX77ENG	450		VHS-C	M		21x/250x	730	AEXA, D, ME
VASONIC	NV-RX27EN	480	★★★★ март 2000	VHS-C	M	BW	22x/45x	/25	AEx5, D, LP, MF,
NASONIC ***	NV-VX55EN	560		VHS-C	M	BW/3	21×/250×	870	AEx4, D, MF
NASONIC	NV-VX27EN	570	AND THE PERSON NAMED IN	VHS-C	M	BW	22×/100× 22×/45/300×	850 750	AE, MF AE, D, MF
NASONIC MSUNG	VP-A20	590 255		VI IS-C	M	BW	16x/-	-	AEx4, LP, N
MSUNG	VP-A30	270	июнь 1999	V8	Made	BW.	16%	740	AEx6, LP, M, ME, M
MSUNG	VP-A33	350		V8	M	C	16x/320x	740	AEx6, LP, M, MF, M
MSUNG	VP-A17	370 ^	*** ★ март 1999	V8	C	BW	16×164×	760	AEXS D. MF. TR. Mic.
MSUNG	VP-A34	380		V8	М	BW	22x/440x	760	AEx6, D, LP, LT, M, MF, Mi
MSUNG	VP-L300	400		V8	M	BW/2.5	22×/320×	860	AEX6, G, LP, M, MF, Mic,
MSUNG	VP-A800	450	The second secon	Hi8	C	BW	22x/440x	760	AEx6, LP, M, MF, Mic,
MSUNG	VP-A850	500	* ★★★ март 2000	Hills.	Cons	BW	22×/440×	760	AEXE, D, LP, LT, M, MF, MIC
MSUNG	VP-L350	540		V8	M	BW/3	22x/440x	900	AEx6, D, G, LP, LT, M, MF, Mic,
NY	CCD-TR511E	435	**** MapT 1999	V8 V8XR	M	BW	18×/220× 18×/330×	800 810	AEX6, MF, M, L, TP, AEX6, LP, MF, TP, Mic, Hp,
ONY	CCD-TR425E	450	★★★★★ март 2000	1418	M	BW	18×/330×	810	AEx6, MF, LT, TP, Mic, Hp.
NY	CCD-TR515E CCD-TRV26E	490 550		V8XR	M	BW/2.5	18×/220×	890	AEx6, G, LP, MF, TP,
ONY	CCD-TR516E	550	MARIAN PRINCIPLE	Hi8	M	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	18×/330×	810	AÉX6, MF, LT, TP, Mic, Hp,
ONY	CCD-TRV27E	575	Treating of father respectively.	V8XR	M	BW/2.5	18x/330x	890	AE, G, LP, MF, TR, ДУ, 1
NY	CCD-TR713E	580	***	Hi8	M	BW	18x/360x	820	AEx6, D, LP, LT, MF, Mic, S,
т 600 до 800 \$			AADW.						
ANON	UC-X65Hi	640	новинка	Hi8	C	Ç	22×/440×	740	AEx6, D, LT, MF, M
NON	UC-G10Hi	650	*** май 2000	Hi8	М	C	22×/500×	655	AEx6, D, L Γ, MF,
ANON	UC-V20HI	780	новинка	Hi8	C	BW/25	22×/440×	960	AEx6, MF, Mic
TACHI	VM-H955LE	650	октябрь 1999	Hi8	C	BW/3.5	22x/400x	880	AEx6, D, LT, MF, T,
NASONIC	NW-RX37EN	600	子が私生物が進行する	VHS-C	M	C	22×/100×	730	AE MF AE, MF
NASONIC	NV-VX22EN	620		VHS-C	M	BW/2.5	21x/42x	850 860	AE, D, ME
NASONIC NASONIC	NV-VX37EN NV-VX57EN	660 700		VHS-C	M	BW/25 BW/3	22×/45 300× 22×/45 300×	870	AE, D, MF
NASONIC NASONIC	NV-VS7EN	730	*** main 2000	S-VI-IS-C	Mos	BW/3	20×/480×	850	AEXE D. G. LP. MF.
MSUNG	VP-L980	600	2 2 2 2 2 2 man + 6 x 10 x	Hi8	C	BW/3	22×/440×	900	AEx6, D. G, LP, LT, M, MF, Mic,
MSUNG	VP-L550	600	*** ман. 2000	1.1 18	Min	BW/2.5	20×/360×	760	AEXE D. G. LP. ME. MIC. TP.
ONY	CCD-TRV15	630	SUSTINET WHILE SHEET OF STREET OF STREET	V8XR	M	BW/2.5	16x/200x	900	AEx6, M, L, TP, Mic,
MY SOME	CCD-TRV36E	650		+18	M	BW/25	18x/330x	890	AEX6, G, LP, MF, TP,
NY	CCD-TRV46E	690	14. * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Hi8	M	BW/2.5	18×/330×	900	AEx7, D, G, LP, LT, MF, TR,
YMC	CCD-TR913E	700		HI8XR	C		18×/360×	810	AEX6, D, LP, LT, MF, Mic, S,
NY	CCD-TRV87E	750	*** maú 2000	Hi8XR	С	BW/2.5	20x/360x	1000	AEx7, D, MF, G, LP, LT, Mic, TP, 16:9,
YNY	CCD-TRV66E	790		Hi8XR	C	BW/2.5	18x/360x	900	AEx7, D, G, LP, LT, MF, S, TR,
т 800 до 1200 \$	1 (C C4500	850	· MODELLE LA	V8	M	C	22×/500×	645	AEx6, LT, MF,
YNON YNON	UC-G1500 UC-V30Hi	900	новинка	Hi8	C	BW/3	22×/440×	960	AEx6, MF, Mid
NON	DM-MV200	980	декабрь 1999	miniDV		C/25/11	16x/320x		AEXS, FW, Hp, O, P, Mic, N
	GR-SZ7000EG	900	A THE RESIDENCE OF THE PARTY OF THE PARTY.	S-VHS-C	C	BW	18×/180×	880	AEx4, D, MB, MF, M, T
NASONIC	NV-M50EG	800		VHS	MA	BW	14×/28×	2700	AEx3, MF
NASONIC	NV-VX87EN	800	COLUMN TO A TOTAL OF THE COURT	VHS-C	M	BW/3.8	22×/45,300×	900	AE, D, MF
NASONIC	NV-VX77EN	830		VHS-C	M	BW/38	21×/250×	890.	AEX4, D. MF
NASONIC	NV-DS11EN	950		miniDV	С	C/2.5	20x/400x	-	D, FW, LP, P, MB, MF, RS-
INY YOU	CCD-TR840	800		HIBXE	C	BW	18×/220×	800	AEX6, MP, D, M, L, TP, Mc
NY	CCD-TRV35E	830		V8XR	М	BW/2.5	18×/220×	900	AEx6, MF, D, M, L, TP, Mic,
NY	DCR-TR7000E	850		D8	C	ECTES!	20×/360×	and the second second	AEX7, MF, D. P. M. L. P.W. Mic. T. Hp. 169.
YAC	CCD-TRV67E	850	новинка	Hi8XR	С	BW/2.5	20x/360x	-	AEx6, D, MF, G, LP, LT, Mic, TP, 16:9,
MY The control	CCD-TRV45E CCD-TR845E	900		V8XR	C	BW/35 BW	18x/220x 18x/72x	900	AEx6, MF, D, M, L, TP; Mic, AEx6, MF, D, M, L, TP, Mic,
YNC				Hi8XR	C				

Owoma	Modera	Opheri Opheri	had to	OOPHAT	384	By A Dight	Loon Lynde.	Ser	Ocohenhocky
SONY	CCD-TRV55	980	New york (AT) caping the	V8XR	in Carri	BW/3.5	18x/220x	900	AEX7, MF, D, M, P, L, TP, Mic, Hp
SONY	CCD-TRV89	1000		Hi8XR	С	BW/4	18×/220×	1000	AEx7, MF, D, P, M, L, TP, Mic, Hp
SONY	DCR-TRV110E	1050	ионь 1999	D8 13 -	. C 10	BW/2.5 ·	20x/360x	900	AEX7, MF, D, P, M, L, FW, T, Mic, Hp, 169, Hp
SONY	DCR-TRV310E	1150		D8	C	BW/3.5	20x/360x	950	AEx.7, D., FW., G., LP., MF., Mic., P., S., 16.9
Свыше 1200 \$									
CANON	MV-200i	1400		miniDV	C	С	16x/320x	-	AEx8. O
CANON	DM-MV100	1500	*** Mai 1999	miniDV	C	C/2.5	11x/44x	530	AEX7 MF, D. Hp. 169, L. LP P MB, PW
CANON	DM MV10	1700	*** Maú 1999	miniDV	С	C/2.8	16x/64x	720	AEx7, MF, O, Mic, Hp, 16:9, L, LP, P, MB, FW, S
CANON	DM-MV20	2000		miniDV	C	C/2.2	12×/48×	590	AEX7, MF, O, Mic, Hp, 16.9, L, LP, P, MB, PW, S
JVC	GR-DV3GE	1200	апрель 1999	miniDV	C	С	10x/100x	390	AEx4, D, MB, MF, M, FW, Mic, Hp
IVC	GR-DVF10	1250		miniDV	C	C/2.5	16x/160x	- 1 × 1	AE D FW. LP. LT. M. MB. ME F
IVC	GR-DVF1	1250		miniDV	C	C	16x/160x	-	AE, D, FW, LP, LT, M, MB, MF, P
NC	GR-DVM55EG	1500	*** maid 1999	miniDV:	C	C/2.5	10x/100x	540	AEx3, MF, D, Mic, Hp, 16,9 LP, P, MB, PW
IVC	GR-DVL9000EG	1700	*** maú 1999	miniDV	C	C/4	10x/100x	780	AEx2 D, MB, MF, M, P, FW, Mic, Hp, LP, S, 16:9
NC 30 TO THE	GR-DVX7E	1800	сентябрь 1999	miniDV	, C ,	C/2.5	10×/100×	420	AEXS, LT, MB, Mc P, RW.
IVC	GR-DVL9600	2050	август 1999	miniDV	C	C/3.8	10x/200x	700	AEx6, D, G, LT, MB, Mic, P, FW, S
PANASONIC	NV-DATEN ***	1200	的复数人物。 2000年的	MiniDV	BC W	C/2.5	17×/200×	640	AE ME FW.P.LP.D
PANASONIC	NV-EX3EN	1350	. 74, 1911-1-1-1-1-1-1-1	miniDV	C	C/2.5	10x/100x	400	AE, D, FW, LP, Mic, P, PIP, RS-232C
PANASONIC	NV-DS33EN	1400	иколь 1999	VGinim	70C 30	C/2:5	10x/100x	510	AEX3, D. G. MB, MF, FW, P. LR, Hp. Mic. 163
PANASONIC	NV-EX1	1400	*** ★ май 1999	miniDV	C	C/2.5	10x/100x	520	AEx3, D, MF, MB, FW, P, LF
PANASONIC	NV-DS99EN	1500		miniDV	C	C/3.8	12x/24x, 120x	673	AE, G, LP, Mic, O, P, PIP S
PANASONIC	NV-DS77EN	1600	**** Maú 1999	miniDV	č	C/3.8	10×/100×	590	AEx3, D, MB, MF, FW, P, LF
PANASONIC	NV-MS5EG	1700	NOVE CAR ARREST CO	S-VHS -		B/W	12x/s 5 5 5 5 5	2800	AE 189
PANASONIC	NV-DX100EN	2100	endone policies for a NWA service (2007)	miniDV	C	C/2.5	12x/120x	690	AE, D, LP, MF, FW, F
SHARP	VL-PD1	1700	*** май 1999	miniDV	C	C/4	10x/25x	800	AEX5, MB, MF, FW, P, S, LP, Hb, Mic, 169
SHARP	VL-DH5000	1800	ay also any material or solvers	miniDV	C	C	12x/30x	1360	монтаж с вьб. и мик.т. фоногр
SONY	DCR-TRV410E	1250		D8	C W	BW/4	20×/360×	960	AEXZ, D. P.W. G. L.P. MF. Mic. P. S. 169
SONY	DCR-TRV510E	1400		D8	C	C/4	20x/360x	930	AEx7, D, FW, G, LP, MF, Mic, P, S, 16:9
SONY	DCR-TRV8E	1650	новинка	miniDV	C	C/3.5	10×/40×	630	AEX7, D. FW. G. LP. LT. M. MF. P. S. T. 169, Ho
SONY	DCR-TRV9E	1700	*** Maú 1999	miniDV	C	C/3.5	15×/180×	860	AEx6, MF, D, P, M, L, TP, Mic, Hp, S, 16:9
SONY	DCR-PC3E	1700	февраль 2000	Minim	C	C/3.5	10x/40x	490	AEX7, D. PW. G. LT. LP. ME. P. S. 16.9
SONY	DCR-PC1E	1750	*** Maú 1999	miniDV	C	C/2.5	10x/120x	530	AEx8, MF, D, FW, P, M,, LP, Mic, Hp, S, T, 16:9
SONY	DCR-TRV10E	1950	новинка	Minim	C.	C/3.5	10x/40x	650	AEX7, D. PW, G. LP. LT. M. ME P. S. T. 169 HD
SONY	DCR-PC100E	2000	RIMMITTERINA	miniDV	C	C/2.5	10x/120x	540	AEx6, PW, MB, MF, D, P, M, L, TP, Mic, Hp
JU. 11	DCIT-I CTOOL	3000		miniDV	C	C/3.5	12x/-	880	ALXO, EVV, 110, 11F, D, F, 11, L, 1P, MC, HD



ТОЛЬКО В МЮНЕ В ЭТИХ МАГАЗИНАХ ВИКОМПЛЕКТЫ ДОМАШНЕГО ТЕАТРА, СТЕРЕОКОМПЛЕКТ



- Ні-Fі-компоненты и АС ведущих фирм
- широкий выбор комплектов домашнего театра
- стойки под Ні-Fі-компоненты и TV, видео

м. кантемировская пролетарский пр-т., д. 14 т. 323 3546

ЗАХОДИТЕ - НЕ ПОЖАЛЕЕТЕ!





Салон: Элитное Аудио, Домашний театр

- системы домашнего театра
- плазменные панели
- стойки под TV и Hi-Fiкомпоненты
- TV Loewe полный ассортимент

м. новослободская ул. садово-каретная, д. 14/19 т. 755-6886

ВЫ ДОЛЖНЫ ЗДЕСЬ ПОБЫВАТЬ!

ВЕЛИКИЙ **АМЕРИКАНСКИЙ**

ПОЛОЧНАЯ З-ПОЛОСНАЯ

мощность - 10-140 Вт сопротивление - 8 Ом частота - 30-28000 Гц чувствительность - 91 дБ



НАПОЛЬНАЯ З-ПОЛОСНАЯ мощность - 10-160 Вт сопротивление - 8 Ом частота - 35-28000 Гц

чувствительность - 91 дБ

3008

OYAMAHA RX V 396 RDS

AV-РЕСИВЕР, Dolby Digital 5x100 Вт. ДУ

8303

YAMAHA

YAMAHA

YAMAHA NS 45 E фронт 180 BT цвет: Cherry



YAMAHA RX V 396 RDS

598\$

AV-PECMBEP, Dolby Digital 5x100 Bt, ДУ

782\$

\$660

YAMAHA NS GC75 центр

YAMAHA NS G40

2-полосные



YAMAHA NS E105



СТЕРЕОУСИЛИТЕЛЬ, 2x95 Вт., Top-ART

+ СКИДКА НА ПОКУПКУ кассетной деки и тюнера 20%

QYAMAHA CDX 396

СО-ПРОИГРЫВАТЕЛЬ, ДУ

@YAMAHA **AX 496**

СТЕРЕОУСИЛИТЕЛЬ, 2x130 Вт., Тор-ART

8885

+ СКИДКА НА ПОКУПКУ кассетной деки и тюнера 20%



YAMAHA **CDX 496**

СО-ПРОИГРЫВАТЕЛЬ, Д\



Pioneer Проигрыватель DVD мультизонный





YAMAHA NS 45 E

2-полосные



Pioneer Проигрыватель DVD мультизонный DVD audio

Denon

Проигрыватель DVD мультизонный



Yamaha

Проигрыватель DVD, мультизонный встроенный AC-3-деколер гроенный АС-3-декодер \$918/942/926

Pioneer

\$771 Проигрыватель DVD мультизонный



DVO-ПЛЕЙЕРЫ ДЛЯ ДОМАШНЕГО ВИДЕО - САМЫЙ кольшой вывсе постоянно обновляющийся ACCOPTIVMENT. BOILER 30 MODELEN DVD DWCKII 80 BCEX MAFASIIHAX

отдел уцененных товаров дешевле не бывает

Приглашаем на интересную высокооплачиваемую работу

молодых людей, увлеченных электроникой, на должности:

- продавец-консультант аудиотехники Hi-Fi и Hi-End-класса, компонентов для домашнего кинотеатра - установщик аудиотехники и электроники Hi-Fi и Hi-End-класса

Требования: - образование высшее или среднее техническое в области радиотехники электроники и акустики; огромное трудолюбие

- опыт работы - не менее года

Обращаться по тел.: (095) 462-4344

азиная може быль представлен полими астортимент рекламируемой продукции. Эвоните перед тем, как идти за покупками. Чакы работыс с 16:00 до 20:00, без выходина

сеть магазинов электроникс Единая информационная служба: (095) 916 0010

Hi-Fi, Hihg-End-компаненты для домашнего кинотеатра

- консультации специалистов

магазины бытовой техники и электроники



 большой ассортимент -низкие цены



(секунды или фирменное название)

Программа — количество шагов в программе воспроизведения

Время, ч — время работы плейеров

от батарей/аккумуляторов громкости, Т — встроенный тюнер Особенности — А — адагтер и кассета для V — влагозащитный корлус, подключения к автомагнитоле, В — усиление басов, ДУ — дистанционное управление D — индикатор вращения диска, Е — электронный

Антишок, с — цифровая противоударная память эквалайзер, H — блокировка кнопок управления, К — дополнительный контейнер для батарей, L — отдельный линейный выход, О — оптический цифровой выход, Р — аккумуляторы в комплекте, S — система автоматического ограничения громкости, Т — встроенный тюнер,

		Cherry as	Co.	" NOK" C	ZAMAZ	Øy.		
ONPHA	Modern C	Stowno Stowno	Ket .	Arrivitor, C	Ubolb.	BDEMA. A	per.	Ocobernoct
Δο 100 \$								
AIWA	XP-V30	60		нет	нет	12/3	216	В, Н,
AIWA	XP-272	60	июль 1999	нет :	нет	8/-		Control of the State of the Sta
AIWA	XP-V32	65	1000	нет	нет	12/3	216	В, Н, Г
ANA	XP-770	90	июль 1999	20		18/-		В.
AIWA SRUNDIG	XP-V50 CDP-76	90 95	* ★ ★ июнь 2000 июль 1999	10	24	14/4.5	220	B, H, 1
KENWOOD	DPC-X301	60	MOVP 1323	нет	24 24	25/12/5.5	260 260	D.1.1
ENWOOD	DPC-381	90	*** MIDAS 1998	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	24	175/6	270	В, Н, I
KENWOOD	DPC-X507	90	**** июнь 2000	10/40	24	25/12/5.5	272	В, Н, I
ENWOOD	DPC-191	95	710110 2000	нет	24	22/-	270	D, 11, 1
ENWOOD	DPC-392/3	95	июль 1999	10	24	22/-	260	A, B, D, I
PANASONIC ***	SL-S113	85	SAR TREETERS IN	Her . His	24	10/-	在中国	
PANASONIC	SL-S310	90	★★★★ июнь 2000	10	24	25/-	257	В, Н, І
PANASONIC	SL-5222	90		10	24	22/-		ALL THE STATE OF T
PANASONIC	SL-S210	95		3	24	22/-	-	8, ⊢
ANASONIC	SL-S220	95	**** NOAL 1998	3 July 1994	24	10/-	220	
PHILIPS	AZ-7181/14	75	июль 1999	нет	15	14/-	230	В, Н
PHILIPS	AZ-7681	. 80	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HET	15	14/-	The Secretary Con-	
HILIPS .	AZ-7181 AZ-7271	80	4.4.4	нет	15	14/-	200	
ONY	D-183	90	*** NOAL 1998	нет	15	9/-	250	
SONY	D-191	60 75	июль 1999	нет	22	14/3.5	220	B, H, K, L, S
THOMSON	LAD-750	60		HeT	22 22	10/2.5	220	B. H. S
THOMSON	LAD-70C	85	★★★ РЮНЬ 2000	нет 40	22	8/-	275	В, к
THOMSON	LAD-850	90	* * * NOUTO ZUUU	10	22	6/-		B, H, L, F
DT 100 At 150 \$	DAD-030	70		10	22	6/-	-	В, к
AIWA	XP 260	110	★★★ июль 1998	нет	нет	8/3	280	B. H. K. S
AMA	XP-560	130 118	*** moль 1998	10	нет- 7	6/3	111.1.280 - A-Christia	The state of the s
AIWA	XP-R770	130	and the rest median difference of the con-	20	24	18/-	- -	B, H, S, T
WA.	XP-V70	140	sacione this time.	140 15-15	24-120	21/8	245 1 12400	Phone in spirit the Marriage and Marriage B. H. F
VC	XL-PG3E	125		10	24	20/-	220	В, ⊢
IC TO THE STATE OF	XL-P34	125		10	24	13/-	220	B, H, k
/C	XL-P45	135		10	24	13/-	220	В, Н. К, Р, Д)
ENWOOD	DPC-X707	100	The Article State of the Article State of the	40	24 perkera	25/12/5.5	· 50 · 260	A HLOF
ENWOOD	DPC-393	120		10	24	22/-	260	В, С
ENWOOD	DPC-X802	130		40	24	25/12/5.5	260	A, B, H, L, O, E
PANASONIC	SL-S320	125	★★★ июль 1998	10	24	10/-	220	В, К, Д.У
PANASONIC	SX-SX300	125		10	24	48/11.5	255	B, E, H, AV
PANASONIC	SL-SX500	140	июль 1999	40	24	52/11.5	255	В, Е, Н, К, L, Д,
ANASONIC	SL-SX460	145	Charles Market Control	40	24	43/-	400	B.E.H.K.F
PHILIPS	AZ-9202	110	★★★★ июнь 2000	45	99	20/-	-	B, H, F
HILIPS	AZ-7882	130	11人的 5岁 NE 17 茶	45	99	12/	0.50	
PHILIPS	AZ-7372/14	140	1060 %	10	15	9/-	250	B, ⊢
SONY	D-E504	100	июль 1999	HeT	22	12/-	220	H.S.1
ONY	D-E441 D-F181	110 125		ESP2	22	16/5 14/3.5	220	В, Н, S, ДУ В, Н, S, Т
ONY	D-T101	140	★★★★ июль 1998	нет	22	15/8	280	
SONY	D-1101	145	ARRANIONE 1770	ESP2	22 22	15/8	320 4 4 4 5 5 6	B, H, S, T
ONY	D-E705	145	июль 1999	ESP2	22	20/12	200	В, Н, К, L, О, Р, S, Ду
выше 150 \$,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			20112	200	5,11,14,1,0,11,3,43
AIWA	XP-SP800	200		40	24	12/-	377	B, H, S, W
/C	XL-PV300E	155		10	24	20/-	220	A, B, H
/C	XL PG5E	165		40	24	21/-	220	В, Н, Р, ДУ
C'THE STATE	XL PG7E	180		40	24	48/	235	BHKPAV
ENWOOD	DPC-397	160		10	24	22/-	245	В, D, Ду
ENWOOD	DPC-793	165		40	24	22/-	260	В, D, H, K, ДУ
ENWOOD	DPC-797	170		40	24	30/17	245	В, D, H, K, O, Д)
ENWOOD	DPC-885	180	★★★★ ИЮЛЬ 1998	20:	32	15/8	270	B.K.W.AV
ENWOOD	DPC-997	250		40	24	30/17	245	В, D, H, K, О, ДУ
ANASONIC	SL-SX410	160		10 14, 16	24	41/7	Literature and white the	BEHPAY
ANASONIC	SX-SX469	165		40	24	43/-	-	В, Н, К, Т, Ду
ANASONIC	SL-SVV505	170		40	24	20/-	J	B, H, W
anasonic	SL-SX510	180		40	24	43/8	-	В, Е, Н, Р, Ду
ANASONIC	SL-SW850	180	and the same of the	40	24	25/-		8, H, W
HILIPS	AZ-7594/14	150	июль 1999	45	99	20/-	240	В, Е, Н, К, Р, Д)
ONY	D-E555	150		ESP2	.22.	20/7	200	В, H, O, P, S, ДУ
ONY	D-T401	170	★★★★ июль 1998	10	22	15/8	280	В, Н, S, Т, ДУ
ONY	D-F411	170		ESP2	.22	14/3.5	260	BHOSTAV
ONY	D-E885	200		S-ESP2	22	25/14	210	В, H, O, S, Ду
ONY	D-E)01	355		G-Protection	22 - 2	60/14	#1 2 m	В, H, O, S, ДУ



Тип — конструктивное исполнение МD-проигрывателя: Д — дека, П — глейер, ПП — гишущий глейер **Обработка сигнала** — тип: разрядность ЦАП'а (bit)/ фирменное обозначение

Конвертер — преобразователь частоты дискретизации 32 кГц и 48 кГц в 44.1 кГц

Входы — К — коаксиальный цифровой/Л — линейный/ М — микрофонный/О — оптический цифровой Выходы — К — коаксиальный цифровой/Л — линейный/ ΛK — линейный с регулировкой уровня/Н — выход на наушники/НР — выход на наушники с регулировкой громкости/О — оптический цифровой

громкости/О — оттический цифровой Особенности — С — часы, D — регулировка уровня записи по цифровому входу, G — ограничитель громкости, М/(фрагм.) — музыкальный календарь, О дополнительный отсек для батарей, Р — запись пика, РТ/(тр.) — программирование треков, RM — запись в режиме «моно», RU/(сек.) — запись с упреждением

ONEME	Worens Ob	MEHTHO OF OWNO	Keer Keer	TWE	Ochrana Christa	Konsepter	Broke	Best Oats	Ocobenhoten
	4, ,	C)	10	VA.	Qr.	4	49,	Ø,	0
До 350 \$ AIWA	AM-F5	275		nn.	1/ATRAC 4.2	Aa .	A/M/O	NH:	G, O, PT/25, RM
NC	XM-228BK	305	* ★ ★ ★ Maú 1999	A	1/-	да	NOx2	NHP	M/20, PT/32
WC	XM-4488K	290	июнь 2000	Δ	1/4	Да	NOx2	NHP	M/20, PT/32, CT
KENWOOD	DMC-G3(B)	240	★★★ октябрь 1998		1/-	нет	-	H	
KENWOOD	DMF-3020	270	1000	A	Dual 1/	Да	KINO	NH/O	C PT/32 RM
KENWOOD	DM-3090 DMC-17R(B)	330	*** Maú 1999	A	20/-	да	K/NO M/O	K//VHP/O	C, P, M/20, RM
KENWOOD	DMF-5020	330		Д	24/D.R.I.V.E II	Да	KINO	K//VH/O	C. PT/32, RM
PIONEER	MJ-D508	310	июнь 2000	Δ	20/-	Да	KINO.	NHP/O	D, M/20, P
SHARP	MD-S301H	250	★★★★ октябрь 1998	П	24/ATRAC	нет	-	HP	0
SHARP	MD-M5721	260			24/ATRAC	Aa w V	NMO	HP.	CM/40, O
SHARP	MD-ST521	300			24/ATRAC	нет	A BATO	HP	C, CM/40
SHARP	MD-M5722 MD-M5702H	320	★★★★ октябрь 1998	nn nn	24/ATRAC 24/ATRAC	Да	NM/O	HP	CM/40 O, RM O, RM
SHARP	MD-MS701	320	MARK OKTAOPS 1770	en :	24/ATRAC	Да	AMO	AHP:	O,RM
SONY	MZ-E33/N	255	A CANADA CONTRACTOR AND A SECURITION OF A SECU	П	16/-	нет	-	HP	G, O
SONY	MDS-JE330	260	STEPPE SERVICE STRANGER	A	H Pulse	Ad	NO	Λ	A/10, D, M/15, P, PT/25, RM, RU/6
SONY	MZ-E44/S	270		П	16/-	нет	-	HP	G, SM/10
YMOS	MDS-S40	290		A	H Pulse	Да.	NO	NHP	A/10, D, M/15, P, PT/25, RM, RU/6
SONY	MDS-SD1 MZ-R37/SEE	290 300		A	⊢ Pulse 16/-	да	NO NM/O	∧ NHP	A/10, D, M/15, P, PT/25, RM, RU/6, Mic C, RM, SM/10
SONY	MDS-JE520	305	*** Maú 1999	A	20/Wide B/S	да .	K//VO	NHP/O	A/10, D, M/15, P, RM, RU/6
SONY	MDS-539	310	*** mai 1999	A	20/-	Да	A/O	NHP/O	A/10, D, M/15, P, RM, RU/6, MIAHA
SONY	MZ-EP11	320	*** октябрь 1998	П	16/-	нет	-	HP	A/10, G
От 350 до 700 \$									
DENON	DMD-800	600	июнь 2000	Д	20/Lambda SLC	да	K/NO	K/NHP/O	C, M/20, P, PT/25, RM, RU/6
DENON	DMD-M7G	650	1.1.1(4000	A	20/Lambda SLC	Ad	NOx2	N/O N/HP	C, O, PT/25
JVC	XM EX90 XU-301BK	420 490	★★★ май 1999	A	1/ 1/-	Aa	NOX2	WHPIO	М/15, PT/-, мини встр. CDx3, PT/20
KENWOOD	DMC-G7R(BL)	March Miller	★★★★ октябрь 1998	ПП	1/-	Да	M/O	Н	C. RM
KENWOOD	DM-SEZ	400	A SECTION AND A SECTION ASSESSMENT	A	20/D.RIV.E	Δä	NO:	NO	C, P, RM, PT/20, микро
KENWOOD	DM-SE9	450		Д	20/D.R.I.V.E.	Да	NOx2	NO	С, Р, RM, РТ/20, микро
KENWOOD	DM-5090	450	апрель 1998	A	20/D.R.I.V.E	Αå	KINO	- KWHNO	C, P, RM, PT/20
KENWOOD	DMF-9020	500	июнь 2000	Δ	24/D.R.I.V.E. II	да	Kx2/NO	K/N/HP/O	C, CT, PT/32, RM
MARANTZ MARANTZ	CM-1040	450 500		A	1/-	Δā	KINO	NH/O	встр. CD-проигр., РТ/20 встр. CD-проигр., РТ/20
MARANTZ	CM-635 MD-2020	600	Madalah saman andara sasa sa	A	1/- - 1/2	Да	KINO	NH/O	встр. СБ-проигр., F 1720 PT/20
ONKYO	MD-2321	575	июль 1999	A	20/-	Да	K/NO	/VHP/O	C, P, M/25, RM
ONKYO	MD-105	625		A	24/-	Aa	NOx2 :	A	M/20, P, PT/25, minnin
PIONEER	MJ-D707	350	**** maú 1999	Д	20/-	да	K/NO	/VHP/O	C, M/20, P, PT/25
PIONEER	PMD R3-S	350	**** октябрь 1998	THE STATE OF	24/	да	A/M/O		O, RM
SHERWOOD	MD-7900R	360	июнь 2000	Д	20/-	да	K/NO	K//VO/HP	C, M/20, PT/32
SHERWOOD	MD-3	390		ПП	20/- 16/-	Δâ	NM/O	∧ ∧HP	M/20, PT/32, MIKPO C, RM, SM/40
SONY	MZ-R55/N3 MDS-JE530	355	Appelled the second	A	H Pulse:	Да	K/NO .	NHP/O	A/10. D, M/15, P, PT/25, RM, RU/6
SONY	MZ-R30	360	★★★★ октябрь 1998	Πn	16/-	Δa	NM/O	∕VHP	A/10, C, G, RM, O
SONY	MZ-R90	370	новинка подполня	THE STATE OF	. 16/-	дá:	NM/O	A/HP	C, G, RM, SM/40
SONY	MDS-JE510	380	апрель 1998	Д	20/Wide B/S	да	KINO	NHP/O	A/10, C, M/15, P, RM, RU/6
SONY	MZ-RS0	400	★★★★ октябрь 1998	THE	16/-	да	NMO	WHP	A/40, C, G, RM, O
SONY	MDS-JB920	455	сентябрь 1998	Д	20/VVide B/S	да	K//VOx2	K//VHP/O	C, D, M/15, P, RM, RU/6 A/10, D, M/15, P, PT/25, RM, RU/6
SONY TEAC	MDS-JB930 MD-5	500	июнь 2000	A	C Pulse 1/De.ta Sigma	Дā	KINO	KINHP	C, D, M/20 RM
TECHNICS	SI-MR100	350	AND SERVICE TO SERVICE	On .	20/-	Ad	NM/O	/AP	A STATE OF THE STA
TECHNICS	SJ-MD100	350	3385-a507 meteoria su cosa secro-	А	20/-	да	NOx2	O/HP	T
YAMAHA	MDX-595	370	июнь 2000	A	20/-	'Aa .	KINOXZ ·	. NO	C. D. RM, P. PT/30, RU/6
YAMAHA	MDX-793	400	** ★ май 1999	Д	20/-	да	K//VOx2	NHP/O	C, RM, P, PT/30
УАМАНА Свыше 700 \$	MDX-9	455		A	20/-	Aà	K/NOx2	N/O N/HP/O	С, RM, Р, РТ/30, мини С. Р. РТ/25, RM
DENON	DMD-1000 DMD-1300	750 850	апрель 1998	Д Д	20/Lambda SLC 20/ASLS	да да	NO	NHP/O	C, P, PT/20, RM
DENON	DMD-1800AC	1395	CIPCIO 1770	A	20/Lambda SLC	Да	KINOx2:	MHP/Q	C, P, PT/25
DENON	DMD-1600AL		A SECULIAR S	A	20/Lambda SLC	да	K//VOx2	/VHP/O	C, P, PT/25, RM
ONKYO	MD-1858	770	июнь 1998	A A	16/-	да	N/Ox2	NO	M/20, P. PT/25, миєро
ONKYO	MD-121	770	апрель 1998	Д	20/-	да	NOx2	NO	М/20, Р, РТ/25, мини
	Water Street and Co.	865	январь 1998	A	20%-	да	K/NOX2	WHP/O K/VHP/O	C, P, M/25, RM
ONKYO	MD-2511					4.3	K///Ox2		
SONY	MDS-JA555ES	800	март 2000	A	C Pulse	да			C, D, M/15, P, RM, RU/6
ONKYO SONY SONY	MDS-JASSSES MDS-JASGES	800 900	март 2000 апрель 1998	A	20/Wide B/S	Δá	KINOX2	NHMO	A10, C. D. M/15, P. PT/25, RM, RU/6
ONKYO SONY SONY	MDS-JASSSES MDS-JASOES MDS-JASOES	800 900 1660		A	20/Wide B/S 20/Wide B/S	да Да	K/NOx2 K/NOx2	NHP/O NHP/O	A/10, C. D. M/15, P. PT/25, RM. RU/6 A/10, C. D. M/15, P. PT/25, RM. RU/6
ONKYO SONY SONY	MDS-JASSSES MDS-JASGES	800 900		A	20/Wide B/S	Δá	KINOX2	NHMO	A10, C. D. M/15, P. PT/25, RM, RU/6



Системы — декодируемые системы передачи сигналов цветности: М — многосистемные/S — SECAM/P — PAL/ NV BUAGOBXON NTSC

Каналы — количество запоминаемых телепрограмм Телетекст — система приема дополнительной информации **Звук** — М — моно, С — воспроизведение стерео с эфира и с видеовхода, С (AV) — воспроизведение стерео

Диагональ, дюйм — размер экрана по диагонали в дюймах Особенности — 100 Гц — удвоенная частота развертки с цифровой обработкой, PIP — картинка в картинке, POP картинка рядом с картинкой, 16:9 — широкоформатный экран, DPL — декодер Dolby Pro Logic, входы: SC — разъем SCART, R — разъем RCA (Cinch), S — разъем S-Video, P — русский язык меню, А — автоматическая настройка, AV — фронтальные разъемы, РТ — русский телетекст, ПУ — универсальный пульт ДУ, Нр — выход на наушники

		N	RO S	, al	91			4	a Ch
ONPho	Wodey	Obverting Objective	Lect.	Avaloration	CACTEMEN	Kahanel	Levele	3874	Ocoferwork
До 250 \$					- A. Mariana				
DAEWOO	DMQ-21T1T	200	*** ceнтябрь 1999	21	S/P/NV	70	_ Aā	M: "	A, AV, P, PT, S, SC, HE
GRUNDIG	P37-830/4 text	175	★★★ апрель 2000	14	M	69	да	M	A, SC, HE
GRUNDIG	P37-3035	240	as the first traffic	A CONTRACTOR	Manager 1	69	HET	M. Marines de d	A/SC
HITACHI	C1476MNR	170	★★★★ апрель 2000	14	M	100	нет	M	A, P, F
HITACHI	CMT1471	210	The State of the S	14	SIPINA	100	Her		2. 3. 3. 4. A.
HITACHI	C2125MS	230	★★★★ сентябрь 1999	21	M	100	нет	C (AV)	A, AV, P, F
NC	AV-1411EE	155	*** aпрель 2000.	F14	SIPINIV	100	Her	. M *	A.AV. P. E
JVC	AV-1431EE	175		14	S/P/NV	100	нет	M	A, AV, F
IVC ·	AV-K14TR2	185		14: N	S/P/NV	100	Aa	M	A, AV, P, P7
JVC	AV-1431TEE	190	★★★★ июнь 1999	14	S/P/NV	100	да	М	A, AV, P, PT
IVC .	AV-2111ER	220 "		21 30	11 M	100	Her	M	A, AV (1 TM), F
JVC .	AV-2111TEE	230		21	M	100	да	M	А, AV (1 тыл.), Р, РТ
MC : Y	AV-2131EE	240	THE COMMERCIAL PROPERTY.	J. 21 148 5	or Mar	100	HET	Missing	A, AV (2 тыл.), F
LG Electronics	CF-14F69	155	★★★ апрель 2000	14	S/P	100	нет	М	A, AV, P, R, 16:9, Hp
LG Electronics	CF-14F30	160	The state of the s	144 2	S/P	30	NET	(AM) 1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
LG Electronics	CF-14F60	165	The state of the s	14	S/P	100	нет	M	A, AV, Z
LG Electronics	CF-14D70	175		14. 4.5	S/P/NV	80	бет	M	
LG Electronics	CF-20K50E	200		20	S/P/NV	100	нет	M	A, AV, P, Hp, Z, 16:9
LG Electronics	CF-21F60	200 14	1. 84.4	421 400	S/P/NV	100	нет	·M ·	A, AV, P, Hp, Z, 16.9
LG Electronics	CF-21F80	200		21	S/P/NV	100	нет	M	A, AV, P, Hp, Z, 16:9
LG Electronics	CF-20510E	215	\$ 1. Val	20	S/P/NV	100	HET	C(AV)	A, AV, P, He
LG Electronics	CF-21K50E	225		21	S/P/NV	100	нет	M	A, AV, P, Hp, Z, 16:9
LG Electronics	GF-21G20	230	contraction with a	27.000	S/P/NV	80	HET	M .	
PANASONIC	TC-14D2	180		14	M	100	нет	М	A, AV, P, Hp
PANASONIC	TX-14K1T	190	*** MIONE 1999	14	SPINV	60	да	M	A, AV, P, PT, He
PANASONIC	TX-14F2T	190	· Harmathachez Calmagage gougeant	14	M	100	да	M	A, P, PT







ТЕЛЕВИЗОРЫ				6,		69	×		FREQ&VIDEO
Ocobernocti	387 ^t	Leveley	Kahanbi	CNCTaMbi	Dyarokan Aboven	∠ect	O PO BOUNT	Moderb	Mona
A, F	M	нет нет	100	M	14 14		22C 230	TC-14X2 TC-14F2	NNASONIC NNASONIC
A, AV, P, Fig AV, Hp	M M	HET	100	M	20 14		235 240	TC-7057 TC-14X1	ANASONIC ANASONIC
A, AV, P, BT, He	M	Δ3	100	M	20	2000	245	TX-2052T	ANASONIC
SC, Hp A, AV, SC, Hp	M	да нет	70 100	S/P	14	★★★★ апрель 2000	185 190	14PT1563/58 14PT1354/58	HILIPS HILIPS
А, AV, SC, Нр. цв. Серебристый А, AV, SC, Нр. цв. Синий металл	M	нет	100	S/P	14		215 215	14PT1374/58S	HILIPS
A, SC, Hp	М	нет	70	S/P	21	*** сентябрь 1999	220 230	21PT1353/58	HILIPS
A, SC, H _E A, AV, SC, H _P	M M	Да нет	100	S/P S/P	21 21		230	21PT1653/58 21PT1354/58	HILIPS
A, P, SC, Z, Hp, 16:9 A, P, R, Z, Hp, 16:9	M M	нет нет	100	S/P S/P	14	**** апрель 2000	170 175	CK-14F1 VR CK-14C8 VR	AMSUNG AMSUNG
A, P, SC, 16.9, H	M M	нет	99	5/P	14	**** NOHE 1999	175	CK-331FVR	amsung
A, P, PT, SC, Z, Hp, 16:9 A, AV, P, SC, Z, Hp, 16:9	Market Mark	да нет	100	S/P	14		180 185	CK-14F1 XR CK-1448 VR	AMSUNG AMSUNG
A, P, SC, Z, 16:9 A, AV, P, SC, Z, Hp, 16:9	M	нет	100	S/P	20		200	CK-20F1 VR CK-14E3 VR	AMSUNG AMSUNG
A, AV, P, SC, Z, Hp, 16:9	M	нет	100	S/P	20		210	CK-2085 VR	AMSUNG
A, P, SC, Z, Hp, 16:9 A, AV, P, SC, Z, Hp, 16:9	M	HET HET	100	S/P	20 21		218 220	CK-20R1 VR CK-2173 VR	amsung .
A, AV, P, PT, 16:9 A, AV, P, PT, SC, Z, Hp, 16:9	M	нет да	100	S/P S/P	21 20	*** сентябрь 1999	220	CK-2173VR CK-2085 XR	AMSUNG AMSUNG
A AV P SC 7 Hp, 169	MAN TO THE REAL PROPERTY.	нет	100	\$/6	21	4000	235	CK-2139 VR	AMSUNG
A, AV, P, f	M	нет	59 100	M S/P/N//	14 14	*** июнь 1999 ** апрель 2000	140 150	C14EL83 CV-14R2	ANYO HARP
A, AV, F	M	нет	100 100	S/P/NV M	14 20	and the state of t	190 195	CV-1496RJ CV-20RU	HARP HARP
A, AV, P, F	M	да	100	S/P/NV	21	★★ ★ сентябрь 1999	220	CV-21RU	HARP
A SC A SC	M	HET	99	S/P/NV	14	*** июнь 1999	170 180	14MA10C 14MF10C	HOMSON
A, AV, P, S, SC, H; A, AV, SC, P, PT, H;	Mi M	нет да	100 99	S/P/NV/	14 14	* * * * aripens 2000	180 185	520148C 14MS15CX	HOMSON HOMSON
A AV. SC H	M	HeT	99	M	20		205	20MH10C	HOMSÓN
A, SC	M	нет	99	S/P/NV S/P/NV	20		210	20MF10C 14MG77C	HOMSON HOMSON
A, AV, SC, HF A, AV, AV	M M	нет	99 60	M M	21 14	★★★ июнь 1999	215 150	21MT10C	HOMSON OSHIBA
A, P, F	М	нет	100	M	14	★★★★ апрель 2000	160	14N1XRP	OSHIBA
A, V6 13066p., 12 f A, SC	M M	нет	90. 90	S/P S/P	13	★★★ июнь 1999	130	34T5-401Д 37TЦ-6020	ИТЯЗЬ ИТЯЗЬ
A SC	M	нет	90	S/P	14		130	3/TLL-6010	ИТЯЗЬ
A SC	M	HET	90	S/P	20		160	51TU-6010 51TU-6020	NTA36 NTA36
A, SC, Hp	M	нет	90	S/P	21 21		175 180	54TLL-6010 54TLL-6020	ИТЯЗЬ ИТЯЗЬ
A, AV, PIP, SC, TF	М	да	100	S/P	21	июль 1999	200	54TLĮ-6424	ИТЯЗЬ
A, AV, Hp	М	нет	80	M	20		250	TV-C202	OT 250 AO 400 \$ NWA
A, AV, H ₁ A, P, PT, SC	C (AV) C (AV)	нет да	80. 100	S/P/NV	20 25		300 350	TV-A205 DMQ-2570TXT	AEWOO
A, P, PF, SCx2, H	E Charles	Δď	100	SIPINI	25		370	DMQ-2599TXT	AEWOO '
A, SC	M M	да	69	M	20 21		290 310	T51-3035 T55-3035	RUNDIG RUNDIG
A, P, P1	M Notes and the	да	60	S/P/NV	14	And a second of the second of the second	260	CM1415T	IITACHI
A, AV, P, PT, F	M	да Да	100	S/P/NV	21	★★★ сентябрь 1999	395 250	CMT2186 AV-2131TEE	HTACHI.
A, AV, P, Hp, IT\ A, AV Hp	C(AV)	да нет	100	S/P M	21	★★★★★ сентябрь 1999	270 260	CF-21S10E TC-21S2A	G Electronics ANASONIC
A AV P.R.H.	M	нет	100	M M	21		260 270	TC-21D2 TC-21F2	ANASONIC ANASONIC
A, AV, P. H	Maria Maria	HET	100	Milesias	21		275	TC-21W2	ANASONIC
A, AV, P, TP, H; A, AV, P H	M M M	нет	100	M S/P/N/V	21 21		280 290	TC-21X2 TC 21V80R	ANASONIC ANASONIC
A. AV, P. H	M	нет	100	M S/P/NV	16 21		300	TC-16F1	ANASONIC
A, P, P	M	БД	100	M	21		300 300	TC-21G10R TX-21F2T	ANASONIC ANASONIC
A, P, P A, AV, P, H	M	Да. нет	100	M	21		310 320	TX-14X2T TC-21Z2A	ANASONIC ANASONIC
A, AV, P, TP, H	Mark Children	A3 5 7	100	SIPANY	21		320	TX-21V80T	ANASONIC
A A	M	да нет	100	M M	21 21		320 325	TX-21GF80R TC-2152	ANASONIC ANASONIC
A, P A, AV, P, PT, H	M	нет Да	100	M	21	di indigitati na paga indigitati di maning dan sa	330 335	TC-2170R TX-21×2T	ANASONIC
A, AV, SC, H	M	да	100	S/P	21		295	21PT1654/58	HILIPS
A, AV, SC, H A, AV, P, PT, SC, Z, Hp, 16:	M	Да	100	S/P S/P	21 21		305 250	21PT1664/58 CK-2139 XR	HILIPS AMSUNG
A, P, SC, Z, Hp, 16. A, AV, P, SC, Z, Hp, 16.	C (AV)	нет	100	S/P	22		260	CK-2284 VR	AMSUNG
	C (AV)	нет Да	100	S/P	22		270 285	CK-22B6R SR CK-22B5 SXR	AMSUNG AMSUNG
A, AV, P, SC, Z, Hp, 16.5 A, I	M	нет	100	M	21		250	CV-2195RU	HARP

	~	ach TV	of to.	٥	and and	,		d.	ykoct*
O WQhta	Modera	Obsorting Obsorting	Keet .	Dyalon	ChCland	Kahan	de le	361/4	Ocobernoct
SONY THOMSON	KV-21M3 10MG79B	320 250	★★★ сонтябрь 1999	21 10	S/PINV S/P/NV	100	HE7	C (AV)	A. AV, SC S. 16.9, H
THOMSON	20MH15CX	260	Committee State of School	20.	3/F/INV	37 99	нет Да	M	A, SC, 16:5 A, AV, SC P PT H
THOMSON	10MH79B 21MH10C	270 280		10 .	S/P/NV	59 99	нет	M	A, SC, 16:
THOMSON	21MT15CX	300	★★★ сентябрь 1999	21	S/P/NV	100	нет да	M	A, AV, SC, H _F A, AV, SC, H _F
TOSHIBA	21N3XM	260	1000	21	M	100	нет	M	A, AV, P, H
TOSHIBA TOSHIBA	21N3 21N3XRT	270 280	★ ★ ★ сентябрь 1999	21	M	100	нет да	M M	A, AV, R, Hp A, AV, P, RT, Hp
TOSHIBA	21G5XRT	320	Newsychological Company of the Market	21	M	100	да	С	A, AV, P, RT, S, H
От 400 до 550 \$ DAEWOO	DMQ-2970TXT	450		29	S/P/NV	100	Δa	C (AV)	А, Р, РГ, SC×2, Нр
DAEWOO	DMQ-2999TXT CMT2579	480 495		29	S/P/NV M	100 40	A4 Ad	C	A P. PT. SCx2. His
VC - Contract	AV-255TTEE	500	**** UIONЬ 1999	25 //	Maria	120	Да	C (AV)	College College College A. AV. P. P.
PANASONIC PANASONIC	TX-25G10T TC-25F1	460 460		25 25	M S/P/NV	100	да	C (AV)	A, AV, P, PT, S, H _F
PANASONIC	TX-25V70T	470		25	S/P/NV	100	да Да	C (AV)	A, AV, P, PT, S, Hp
PANASONIC	TC-25V80R	500		25		100	нет	C (AV)	A, AV, P, S, H
PANASONIC PHILIPS	TX-25V80T 25PT4503	530 450	★★★★ ИЮЛЬ 1999	25 25	M S/P	100	Да Да	C (AV)	A, AV, P, PT, S, Hp A AV SCX7 P PT 169 Hp
PHILIPS	25PT4103/58	450		25	S/P	70	Да	M	SC, H _F
PHILIPS PHILIPS	25PT4104/58	450 530		25	5/0	100	Aa	Mary and	A 3C H
PHILIPS	28PT4103/60 28PT4104/58	540	esserver made the server	28 28	S/P	70 100	Aa Aa	M M	A, SC, Hp A, AV, SC, Hp
amsung	CS-6202WTR	510		25	S/P	100	да	C (AV)	A. AV, P, PT Z, 16:9, Hp
HARP	CV-2SKN4 KV-21X5R	500 450	** # HIDAS 1999	25 21	M A	100	her	C(AV)	A AV SCV2
THOMSON	21DUZIE	445	AND CONTROL SHE	21		99	Дā	C(AV)	A, AV, SCX2, S A, AV, SCX2, 16.9, Hs
THOMSON	25DG16E	460	**** июль 1999	25	S/P/NV	100	Да	M	A, SC, P, PT, Hp, 16:9
OSHIBA Ot 550 do 750 \$		450	★★★ ИЮЛЬ 1999	25	M	59	нет	C (AV)	Å, R, 9
VC VC	AV-2950TEE AV-2951TEE	600 670		29 29	S/P/NV M	100 120	да	C (AV) C (AV)	A, AV, S, P, PT, Hp
PANASONIC	TC-25G10R	560	hat high to the constant	25		. 100	Да	C (AV)	A, AV, S, P, PT, Hp
PANASONIC	TX-29V70T	620		29	М	100	да	C (AV)	A, AV, P, PT, S, Hp
'ANASONIC 'ANASONIC	TX-25G15T TC-29V80R	640 660		25 29)4 M	100	ис нет	C (AV)	A, AV, P, PT, S, Hb, P/F A, AV, P, S, Hp
ANASONIC"	TX-29V80T	720	wir gelich daug	29	Sign Market	100	Ad	C (AV)	A AV P. PT. S. FI
PANASONIC PHILIPS	TC-29G10R	725		29	M	100	нет	C (AV)	A, A√, P, S, Hp, Π
PHILIPS	28PT4S03 25PT5324/58R	550	★★★★ ИЮЛЬ 1999	28 25	S/P S/P	100	Д а	C (AV)	A, AV, SO ₂ , Hp, 169 A, AV, P, PT, SC, 16:9
HILLIPS .	28PT4S03/58	580		28	SIP	70	S S PARTY AND A STATE OF	C (AV)	A, SOx2, P, PT, 16:9, Fp
PHILIPS PHILIPS	28PT4475/58 29PT5324/58R	600 660	on and the second s	28	S/P	100	да	C (AV)	A, AV, SCx2. Hp. 169
SAMSUNG	CS-7202WTR	640	THE PERSON ASSESSED.	29	S/P	100	Aà Aà	C (AV)	S, SCx2, Hp, TTV, P; A, 16:9 A, AV, P, PT, Z, 16:9, Hp
SAMSUNG	CS-6272PTR	670	Days College College	25	SE MILES	100	Aà	C (AV)	A, AV, P, PT, PIP, Hp
SANYO HARP	CM29ST5A CV-29RN5RU	730 620		29	M	100	нет	C (AV)	A, AV, Rx2, S, Hp A, AV, PIP, S, P, PT, Hp
SONY	KV 25R2R	560	★★★ ИЮЛЬ 1999	25	S/P/NV	100	Δā	C (AV)	AV, SC, R, 16:9, Hp
ONY	KV-25T2R KV-25X5R	570 580		25 25	S/P/NV S/P/NV	100	да	C Min and	A, AV, SC, R, 169, Hp AV, SCx2, 16:9, DSP, Hp
ONY	KV-21FX20R	600	re Lateria by Advariant	21	S/P/NV	100	Да	C (AV)	A AV P PT R S SCX2 169 Hp
ONY	KV-25C5R	740		25	S/P/NV	100	да	С	AV, SCx2, 16:9
HOMSON	KV-29X5R 25DG15CX	740 550		29 25	S/P/NV S/P/NV	99	Aa Aa	M	AV. SCx2, 16.9, DSP, Hip A, SC, 16:9, Hp
HOMSON	28DG15CX	560		28	SIPINI	59	Ad	M	A SC, P, PT, 169. Hg
OSHIBA OSHIBA	29N5DRT 29G3XR	600	and the second of the second	29 29	M	100	Aa Het	C (AV)	A, AV, P, PT, S Hp A AV, R×2, S, Hp
OSHIBA	29N3XR	605		29	M	100	нет	Č	A, AV, P, S, RT, Hp
FOSHIBA FOSHIBA	29GSDR 29G5DRT	700	★★★ декабрь 1999	29 29	M M	100	нет	C	A. AV. R. Z. S. Hp
От 750 до 1000 :	\$						Да		A, AV, P, PT, Rx2, S, Hp
DAEWOO	DTC-29Z9WPT DMO-29K5PIP	750 800	* * * Декабрь 1999 март 1999	29 29	S/P/NV	100	Δā	C (AV)	A, AV, P, PIP, PT, Rx2, Sx2, SC, Hp, 16:9
GRUNDIG	M55-290/8	800	Maly 1727	21	M	99	Дã Дā	C	А, AV, P, PT, SCx2, PIP, POP, S, Hp 100 Гц, A, AV, SC/Sx2, PIP, Hp
SRUNDIG	\$163-270/8	850		-25	M	99	54		100 Fe, A, AV, SC/5×2, PIP Hip
GRUNDIG GRUNDIG	M63-281/8 ST70-276/8	900		25 28	M 19	99	Да	C	100 Гц, A, AV, SC/Sx2, PIP, Hp 100 Гц, A, AV, SC/Sx2, PIP, Hi
GRUNDIG	M72-100/8	990	en er fransk fra fransk fransk programmer er en skiptigtet si	29	M	99	да	C	100 Гц, A, AV, SC/Sx2, PIP, Нр
HTACH!	CMT2990	300		29	M	200	Ad	SCT	A AV, SP, P, Hp, SX
HITACHI C Electronics	CS2847TA CT-29Q10ET	800 750		28	M S/F/N/V	60 100	Да	C TO MARK NO.	A, AV, SCx2, S, P, PT. Hp A, AV, K, P, PT, SCx2, Z, Hp
PANASONIC	TX-29G10T	780		29	M	100	да	C (AV)	A, AV, P, PT, S, Hp, PIP, Π
HILIPS PHILIPS	25PT8304/58	840 980	*** декабрь 1999	25 29	M · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	100	A3	C C Community	100 FL A AV P PT SCx2 S H
AMSUNG	29PT8304/58 CS-7272PTK	980	жжж ж декаорь 1777	29	is Missis	100	Δā	C (AV)	100 Гц, A, AV, P, PT, SCx2, S, Hp A, AV, P, PT, PIP, Hp
SAMSUNG	CS-29A6MTR	800	★★★★ декабрь 1999	29	М	100	да	C (AV)	A, AV, P, PIP, Sx2, SCx2, 16x9, Hp
SANYO	CR34ST6P KV-29FX20R	900 780	*** декабрь 1999	34 29	S/P/NV	100	нет да	C (AV)	A, AV, P, PT, R, S, SCx2, 16:9, Hp
ONY	KV-29C5R	780	A A A A Achaups 1777	29	S/F/NV	100	Да	C (AV)	A, AV, F, F1, R, 5, 3CX2, 16:7, FD
THOMSON	29DL22E	800	★★★ декабрь 1999	29	М	99	да	C	A, AV, P, PT, S, SCx2, 16:9 Hp
THOMSON '	29DL21E	900	Part of the second of the second	29	My	99 В табли	Б полавочена	Ориентировочная	А, AV, SCx3, 16.9. Нр стоимость товаров официальных фирм-поставщико

		Ogo ok	5,00	CH.	dvp.		.6	ć	,HOCW
ONDWO	Klodena	Ookering Ookering Ookering	dect.	AMA ONT	CACTEMP	Karlan	Tereter	3644	Ocodenhooth
TOSHIBA	29G9DC 1	.750	who endited.	- 29	M	. 100	. Het d	C	, A, AV, K, S, Hp ,
Свыше 1000 \$ GRUNDIG	M70-281 IDTV/LOG	1000		28	M	99	Да	C	100 Ftj, A, AV, SC/Sx2, PIP, Hp
GRUNDIG	M70-290/8 IDTV	1030		25	M	99	да	C(AV)	100 Гц, A, AV, PIP
GRUNDIG GRUNDIG	MW82-50/8	1250 1400		29 32	M	99	Да	C	100 Fg, A, AV, SCx3, Sx2, PIP, Hip c pec 100 Fg, A, AV, SC/Sx2, PIP, 16:9, Z, Hp
GRUNDIG "GRUNDIG	M84-211/8 IDTV	1480	· 1000000000000000000000000000000000000	28 33	M M	99	Да	C	100 Гц, A, AV, SC/Sx2, PIP, Hp 100 Гц, A, AV, SC/Sx2, PIP, Hp
CRUNDIG	MW82-100/9 PIP	1950		32	M	99.	Дā	C	100 Fu, A, AV, SCx3/Sx2, PIP, 16:9, Z, Hp
GRUNDIG	MW82-510/8 DPL Argant MW82-100/9 PAL Plus	2350	★★★ февраль 2000	32	M	100	Да Да	C	100 Гц, A, AV, DPL, SCx3/S, PIP, PT. R, Hp, ПО 100 Гц, A, AV, SCx3/Sx2, PIP, 16.9, Z, Hp
GRUNDIG	M95-411/9 Ref.	2860		42	М	99	да	C	100 Гц, A, AV, SCx3/Sx2, PIP, Hp
HITACHI IVC	C5068FS AV-29TH3EE	3800 1000	★★★ декабрь 1999	. 50 29	S/P/NV	100	Да	C	пр. ТВ, А, AV, DP, Rx3, Sx3, Hp.: 100 Гц, А, AV, SCx2, S, Z, Hp
IVG	AV-2971TEE	1050		29	· M	120	Да	C (AV)	A. AV. P. PT, P.P., S, Hp
JVC	AV-2991TEE AV-3371TEE	1200		29	M	120	Дā	C (AV)	A, AV, P, PT, PIP, S, Hp A, AV, R, PT, PIP, S, Hp
JVC	AV-32WFP1ES nteri A	n 2550	**** февраль 2000 декабрь 1999	82 29	S/P/NV	99	Да	C 100	100 Гц, A, AV, DPL, P, PIP, PT, R, SCx3, S, Hp Гц, A, AV, K, P, PT, S, PIP, POP, VGA IN, Z, Hp
LG Electronics LG Electronics	CT 29Q12IP PF-43A20	2080	ARIGIOPE 1777	43	S/P/NV	100	да да	C	пр. ТВ, A, AV, PIP, S
LOEWE	Profil 3571 Z Caida 5663 Z	1500 1520		29 25	S/P/NV S/P/NV	200	Да · ″ Да	C C	100 Гц. А. AV, SC/Sx2, Z, 16:9, Hp. 100 Гц. А, AV, SC/Sx2, Z, 16:9, Hp
TOEME	Caida 5672 Z	1570	and the second	29	M	200	Да	Ç.	100 Fe, A, AV, SC/Sx2, Z, 16:9, Ho
LOEWE	Planus 4663 Z Planus 4672 Z	1590 1640	and the second second like the	25 29	S/P/NV	200	Да	C	100 Гц, A, AV, SC/Sx2, Z, 16:9, Нр 100 Гц, A, AV, SC/Sx2, 16:9, Но
LOEWE	Arcada 8672 ZP	1995		29	M	200	Да	C	100 Гц, A, AV, PIP, SC/Sx2, Z, 16:9, Hp
LOEWE	Xeles 5281 ZW Caida 5684 Z	2230	★★★★ феврали 2000	33	M	200	Да Да	C	100 Гц, A, AV, SC/Sx2, Z, 16:9, Нр 100 Гц, A, AV, SC/Sx2, Z, 16:9, Нр
LOEWE	Ergo 6672 ZF	2380		29	M	200	Ad	, C	100 Fu, A, AV, SC/S×2, Z, 16.9, Hp
LOEWE	Credo 7570 ZP Planus 4681 ZP	2440 2650	70 C - 7 H 2 7 1 1 1	28 32	M S/P/NV	200	да да	С	100 Гц, A, AV, PIP, SC/Sx2, Z, 16:9, Hp 100 Гц, A, AV, SC/Sx2, Z, 16:9, Hp
LOEWE	Arcada 8684 ZP	2845		33	М	200	да	C	100 Гц. A, AV, PIP, SC/Sx2, Z, 16:9, Hp
LOEWE	Credo 7581 ZP Spheros	3850 22740		32 42	M	200	Да	C	100 Гц, А, АV, PIP, SC/S×2, Z, 16:9, Нр 100 Гц, А, AV, DPL, PIP, SC/S×2, Z, 16:9, Нр
PANASONIC	TC-29P1CR	1050	AND LAKE A PORTY	29	M	100	HET	C (AV)	A, AV, P, Sx2, Hp, ITY
PANASONIC PANASONIC	TX-29P10T	1150 1650		29	M M	100	Да. Да.	C (AV)	Α, ΑV, P, PT, Sx2, Hp, ΠV
PANASONIC	TX-33GF85T	1850	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	33	M	100	да	C (AV)	A, AV, P, PT, Sx3, 16:9, Hp, PIP, ΠУ
PANASONIC PANASONIC	TX-32W100 TX-33P100T	2300	январь 1999 март 2000	33	M M	100	Да	C (AV)	100 Гц, А, AV, Р, РТ, Sx4, ПУ, РР 100 Гц, А, AV, Р, РТ, RGB, Sx2, РІР, Нр, ПУ
PANASONIC	TX-43GF85T	3400		43	M	100	да	C (AV)	rip. TB, A, AV, P, PT, Sx3, PIP, TIV
PHILIPS	29PT9005/58 29PT9413/58	1100		29	M	100	Дā	C 100 I	100 Fu, A, AV, SCx2, S 14, A, AV, DPL SCx3, S, PIP, 16:9, P, PT, Hp, TIV
PHILIPS	32PVV8504/58	1400		32	S/P	100	да	С	169, 100 Гц. A, AV, S. SCx2, Z, Hp, ПУ
PHILIPS PHILIPS	29PT9015/58 29PT8403/58	1420	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	29	M M	100	Aa Aa	€ C	100 Γu, A, AV, SCx3, S, 3D Surround 100 Γu, A, AV, S, SCx3, 16:9, P, PIP, PT, Hp
PHILIPS	Z9PT8444/58	1530		29	M	100	Дa		100 Fu, A, AV, SCx3, S, up. «»Silver Shadow»»»
PHILIPS PHILIPS	29PT9415/58 32PVV8505/58	1580 1640		29	S/P	100	Δā	C 100	Гц, A, AV, DPL, P, PIP, PT, S, SCx3, Hp,16:9, ПУ 16:9, 100 Гц, A, AV, SCx3, S
PHILIPS	32PW9503/58	1700	январь 1999	32	M	100	да	C (AV)	100 Гц, А, AV, S, SСх3, Р, РТ, , Нр, 16:9, ПУ
PHILIPS PHILIPS	32PW9523/58 32PW9615/58	2200	январь 1999 ★★★★ февраль 2000	32	S/P S/P/NV	100	Да	C 100 F	16:9, 100 Гц, А, AV, S, SCx3, P, PT, Hp, ПV Гц, А, AV, DPL, PIP, 16:9, SCx4, S, P, PT, Hp, ПУ
PHILIPS	32PVV9763/95	2400	Market Barrier	32 32	MT S/P	100 100	да		GL, A, AV, DPL, PIP, 169, SCX3, S, P, PT, Hp, TIV 6:9, 100 FL, A, AV PIP, SCX3, S, Z, 3D Surround
PHILIPS	32PW9525/58 CS-30A7HTR	2470 1000	erio de la 18ta a des	30	SIPINV	100	Aa Aa	C	100 Fa, A, AV, P, PIP, SX2, SCx3, Z, Hp, 16:9
SAMSUNG	WS-3220PTR	1400	февраль 1999 апрель 1999	32 40	M	100 100	Да	C (AV)	A, 16:9, PIP, AV, P, PT, S, SCx2
SAMSUNG	SP.403jPTR SPM-4388PTR	2800	апрель 1272	43	M	100	Да	C	np. TB, A, AV, P, PT, PIP, S, SC, Hp
SAMSUNG	SP-524MTR	2860 3300	A Company of the Comp	52 52	M	100	Aa `	C np.	TB, A, AV, P, PIP, POP, PT, S, SCx2, Z, Hp, 16.9 np. TB, A, AV, P, PT, PIP, S, SC, Hp
SONY	SPM-5288PTR KV-25K1R	1050		25	SIPINV	100	Да	C	100 Fu, A, AV, POP, SC, R, S, 16.9, Hp
SONY	KV-29FC60R KV-29FS60R	1300	май 1999	29	M	100	Да	C ************************************	100 Гц. A, AV, SCx3, S, CK, PIP, 16:9
SONY	KV-28FD1K	3700		28	M	100	да	C 100	Гц, A, AV, SCx3, S, P.P, DPL, 16:9, PAL+, Z, Hp
SONY	KL-37W2K KL-50W2K	4200 5700	经 对决定的 30% (37 50	S/P/NV S/P/NV	100 100	Да	C C	A, AV, SCx3, S, 16.9, Z, Hp
THOMSON	28DG40E	1000	Market Broke Gran	28	M	99	AA /	C	100 Fq, A, AV, SCX3, Z, 169, Hp
THOMSON	28WS78KE 28WS78M	1000 1300		28 28	M M	99	Да	C C	A, AV, SCx3, Z, 16:9, Hp 100 Fu, A, AV, SCx3, Z, 16:9, Hp
THOMSON	29DL40E	1500	State of the state	29	M	99	да	C	100 Гц, A, AV SCx3, Z, 16:9, Hp
THOMSON	32WF84U 33MS21E	1500 1 1600		32 33	M M	99 99	да Да	Č C	100 Fu, A, AV, PIP, 16:9 A, AV, SCx2, 16:9, Hp
THOMSON	29DU45ED	1660		29	M	99	A8'	C	100 Fu, A, AV, DPL, SCx3, Z, 16:9, Hp
THOMSON	32VP88NP 32VF75ED	2300 2430	январь 1999	32 32	M	99 99	да Да	C C	16:9, 100 Гц, A, AV, S, SCx3, Z, DPL, Hp с рег.
THOMSON	32WF64ES	2500	★★★ февраль 2000	32	S/P/NV	99	да	С	100 Гц, A, AV, P, PIP, R, SCx3, Z, 16:9, Hp
THOMSON	32VT68NV 46RH40E	2530 3700	hite a least of the	32 46	- M M	99 99	Aã. Aa	C .	100 Гц, A, AV, PIP, SCx3, S, Z, 16:9, Hp пр. ТВ, 100 Гц, A, AV, SCx3, S, Z, 16:9, Hp
THOMSON	52RH40E	4500		52	M	99	да	Ç	mp. TB, 100 Fu, A, AV, SCx3, S, Z, 16.9, Hp
TOSHIBA TOSHIBA	29G9UXE 34N9UXC	1200 2400	март 1999 февраль 2000	29 34	M	100	HeT.	C	100 Гц, A, AV, K, PIP, Hpx2, Rx3, Sx3 100 Гц, A, AV,
TOSHIBA	50G9UXC	2900		50	М	100	нет	C	пр. ТВ, А, AV, K, SB, Sx2, PIP, Нр, ПУ
ТОЯН/ВА В таблице приведена	61G9UXC	4250	в официальных филм-поставши	61	M"	100	нет	. C	np. TB, A, AV, K, SB, Sx2, PIP, Hp, FTV



«**НЕО**» – это:

встреча с НЕОбычайным

НЕОбозримое море возможностей

НЕОбъятный выбор

всегда НЕОжиданное решение

НЕОбходимый шаг навстречу мечте

НЕОписуемое удивление перед торжеством человеческой мысли



Приглашаем Вас в магазин суперсовременных технологий, в котором Вы ощутите дыхание III-го тысячелетия! Neo — синоним современного стиля, рожденного новой эпохой.

В нашем ассортименте представлены:

- ▼ Стильные комплекты домашнего кинотеатра
- ▼ Авангардная и элегантная дизайнерская электроника
- ▼ Плазменные дисплеи
- ▼ DVD-проигрыватели
- ▼ Самые высококачественные аудиокомпоненты
- ▼ Широкий выбор мебели для AV-аппаратуры
- ▼ Системы «Мультирум» и «Умный дом»











ПОДПИСАТЬСЯ НА ЖУРНАЛ STEREO&VIDEO ВЫ МОЖЕТЕ С ЛЮБОГО МЕСЯЦА ЧЕРЕЗ ООО «КАТМАТ»!

Как подписаться на журналы «STEREO & VIDEO» через ООО «KATMAT»

Заполненный абонемент и квитанцию об оплате вложите в конверт и отправьте по адресу:

103009, Москва, а/я 903

Деньги перечисляются через сбербанк или почтовым переводом:

Для жителей России:

<u> Получатель:</u> ИНН 7734109117

OOO «KATMAT»

<u>Банк получателя:</u> АБН АМРО Банк А.О.

p/c 40702810300005032571

к/с 30101810900000000217

БИК 044525217

Назначение платежа: оплата подписки на

журнал «Stereo & Video»

<u>Для жителей Украины:</u> Kiev Subscription Service

г. Киев - 32, а/я 262

тел. (044) 212-0846,

тел./факс (044) 212-0050

Здесь наклейте
квитанцию об
оплате

Просьба заполнять абонемент печатными буквами

Стоимость подписки через ООО «КАТМАТ»: 6 номеров для жителей России – 234 руб, 12 номеров для жителей России – 468 руб. Цены действительны до 1 сентября 2000 г.

(фамилия, инициалы)

ВНИМАНИЕ!

Вы также можете оформить подписку на журнал «Stereo & Video» в любом почтовом отделении связи по объединенному каталогу ДПС: «Подписка 2000». Подписной индекс – **40536**

Фирмы-производители, представленные на страницах Stereo & Video

«Желтая» страница информирует читателей нашего журнала о присутствии на российском рынке аудиовидеоаппаратуры фирм-производителей и их торговых представителей. В списке фирм-производителей в скобках указан порядковый номер.

Обратившись по указанному номеру к списку представительств и эксклюзивных дистрибьюторов, Вы найдете их адреса и телефоны.

СПИСОК ФИРМ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

ACAPELLA AUDIO ARTS (cm. №18) ACURUS (cm. Nº3) ACOUSTIC ENERGY (cm. Nº3) **ACOUSTIC RESEARCH** (cm. №39) ADCOM (cm. Nº34) ADVENT (cm. Nº39) **AERIAL ACOUSTICS** (cm. №34) AIWA (cm. Nº1) AKG Acoustics (cm. №39) ALCHEMIST (cm. Nº34) ALPINE (CM. Nº30)

ALR/Jordan (cm. Nº18) A&M Records (cm. №22) AMC (cm. Nº2) **ANTHONY GALLO** ACOUSTICS (CM. Nº3) APOLLO (cm. Nº30) ARAGON (cm. Nº3) ARCAM (cm. Nº37) **ARCITEC ACOUSTIC** (cm. №38) ARGENT ROOM LENS

(cm. №31) ATACAMA AUDIO (cm. Nº3) ATI (cm. №36) AUDIONET (cm. Nº18) AUDIOPRISM (cm. Nº34) AUDIOQUEST (cm. Nº31) AUDIO NOTE (CM. Nº9) AUDIO PHYSIC (cm. Nº17) AUDIO VECTOR (CM. Nº35) **AURA** (cm. №37) B&W (cm. №2)

BALANCED AUDIO TECHNOLOGY (cm. Nº3) BANG&OLUFSEN (CM. Nº6) BASF (cm. Nº4) **BOSTON ACOUSTICS**

(cm. №30)

BRYSTON (cm. №33) CABLE TALK (CM. Nº3) CAIRN (cm. Nº38) CAMBRIDGE AUDIO (cm. Nº40) CANON (cm. Nº7) CANTON (CM. Nº39) CAPITOL (cm. №25) CARY (cm. Nº33) CASTLE ACOUSTICS (CM. Nº2) CERWIN-VEGA (cm. Nº2) CELESTION (CM. Nº30) CHARIO (cm. Nº3) CHORD COMPANY (cm. Nº9) CITATION (CM. Nº37) CLARION (CM. Nº2) CLASSE AUDIO (cm. Nº2) CONRAD JOHNSON (cm. Nº2)

COUNTERPOINT (CM. Nº30) CREEK (cm. №38) DAEWOO Electronics (cm. No8) DALI (cm. №2) DANTAX (cm. Nº3) DAVIS (cm. Nº33) DAVIS ACOUSTICS (cm. Nº38) DECCA (cm. Nº40) DENON (cm. Nº39) DREAM VISION (CM. Nº2) DUNLAVY AUDIO (cm. Nº2) EAD (cm. №2) ELTAX (cm. №5) EMI Records (cm. Nº25) EMPIRE (CM. Nº40) ENERGY (cm. Nº35)

EPOS (cm. №38) EXPOSURE (CM. Nº2) FINAL (cm. Nº34) FORSELL (CM. Nº2) GEFFEN (cm. Nº22) GOLDEN TUBE AUDIO

(cm. Nº2)

GOLDRING (CM. Nº9)

GRUNDIG (CM. Nº10) HALES (cm. Nº3)

HARMAN/KARDON (cm. Nº37) HECO (cm. №5) HITACHI (CM. Nº11)

INFINITY (CM. Nº39) INSERT AUDIO (cm. Nº3) ISLAND (cm. Nº22)

IXOS (cm. №36) JAMO (cm. №12) JBL (cm. №39) JMReynaud (cm. Nº38)

IPW (cm. №3) KENWOOD (cm. Nº14) KEF (cm. №30) KORA (cm. №38)

KOSS (cm. №38) LEXICON (cm. Nº2) LG Electronics (cm. №15) LINEAR POWER (CM. Nº33)

LIVING VOICE (cm. Nº40) LOEWE (CM. Nº16) LUXMAN (cm. Nº30) MARANTZ (cm. Nº39)

MARK LEVINSON (cm. Nº34) MARTIN-LOGAN (cm. Nº34) MB QUART (cm. Nº39) MCA (cm. №22)

McINTOSH (cm. Nº37) MERACUS (cm. Nº18) MERCURY Records (cm. Nº22)

MERIDIAN (CM. Nº30) **MESA ENGINEERING**

(cm. №18) MICROMEGA (CM. Nº9) MILLER&KREISER (CM. Nº30)

MIRAGE (cm. №2) MONITOR AUDIO (CM. Nº35)

MONITOR (CM. Nº9) MONSTER CABLE (cm. Nº30) MORDAUNT-SHORT (cm. Nº3)

MPS (cm. №40)

MUSICAL FIDELITY (cm. No30) MYRYAD (cm. Nº3) NAD (cm. №2)

NAIM AUDIO (cm. Nº9) NAKAMICHI (cm. Nº30) NHT (cm. №38)

NILES (CM. Nº39) NORDOST FLATLINE

(cm. №3) OEHLBACH INT'L (cm. Nº39) ONKYO (cm. Nº2)

PABLO Records (cm. Nº40) PAGODE (cm. Nº40) PANASONIC (cm. Nº19)

PARTICULAR (cm. Nº3) **PASS LABORATORIES**

(cm. №37) PATHOS (CM. Nº37)

PHILIPS (CM. Nº20) PIEGA (cm. Nº31) PIONEER (CM. Nº21) PLINIUS (CM. Nº3) POLK AUDIO (cm. Nº33) PRECIDE (cm. Nº31)

ProAc (cm. №36) PROCEED (CM. Nº39) PRO-JECT AUDIO SYSTEMS

(cm. N29) QED (cm. №37) RADIOTEHNIKA (cm. Nº32)

REGA (CM. Nº33) REL (cm. №36) REVEL (CM. Nº39) ROTEL (CM. Nº33) ROYD (CM. Nº40)

RUARK (cm. Nº9) SAMSUNG (cm. Nº23) SANYO (cm. Nº24)

SENNHEISER (cm. Nº39) SHARP (cm. Nº26).

ORTOFON (cm. Nº33) PARADIGM (cm. Nº39)

(cm. №2) TRIANGLE ELECTRO-ACOUSTIQUE (cm. Nº34) T+A (cm. Nº31)

SIM AUDIO (cm. Nº34) SONY (cm. №27) SOUND DYNAMICS (cm. Nº2) SOUNDSTREAM (CM. Nº30) SPECTRA DYNAMICS (cm. №9) **STAX** (cm. №33) STRAIGHT WIRE (cm. Nº2) SUGDEN (CM. Nº40) SUPRA CABLES BY JENVING (cm. №3) SYMPHONIC LINE (CM. Nº18) SYSTEM AUDIO (cm. Nº3) SYSTEMLINE (CM. Nº9) TARGET (cm. №2) **TDK** (cm. №17) **TDL** (cm. №9) TEAC (cm. Nº2) TECHNICS (CM. Nº19) TECH+LINK (cm. №3) THETA DIGITAL (CM. Nº31) THIEL (cm. №2) THOMSON (cm. №28) THORENS (CM. Nº40) THULE (CM. Nº35) TOSHIBA (CM. Nº29) TRANSPARENT AUDIO

VAMPIRE WIRE (cm. Nº2)

WHARFEDALE (CM. Nº38)

WILSON AUDIO (cm. Nº2)

WIRE WORLD (cm. Nº38)

YAMAHA (cm. No39)

WILSON BENESCH (cm. Nº40

VELODYNE (cm. №38)

VIGRIN (CM. Nº25)

WADIA (cm. Nº33)

SHERWOOD (CM. Nº30)

SIGNAT (cm. Nº33)

СПИСОК ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВ И ЭКСКЛЮЗИВНЫХ ДИСТРИБЬЮТОРОВ

1. AIWA

121019 Москва, Архангельский пер., 7, тел. 232-37-30, факс 232-37-31.

2. A&T Trade Inc.

тел. (095) 241-35-05, 241-66-45.

3. BARNSLY SOUND ORG.

тел. (095) 257-76-34, факс 251-91-32.

4. BASF

Москва, просп. Вернадского, 9/10, тел. 956-78-24, факс 956-91-39.

5. BONANZA

123290 Москва, 2-я Магистральная ул., 14Г, тел. 256-62-04, факс 940-32-36.

6. B&O Centre

Москва, Центр, ул. Петровка, 2, ЦУМ, эт. 2, тел./факс 292-40-03.

7. CANON

113054 Москва, Космодамианская наб., 52, стр. 3, 5 эт., тел. 258-56-00, факс 258-56-01.

8. DAEWOO Electronics

117647 Москва, ул. Академика Капицы, 34/121, тел. 745-20-20.

9. ESOTERICA

тел. (095) 196-98-78, 196-90-11, факс 196-99-31.

10. GRUNDIG

101755 Москва, Денисовский пер., 26, тел. 933-51-31.

11. HITACHI

103045 Москва, Трубная ул., 12, здание «Милленниум Хаус», тел. 787-40-20.

12. JAMO

тел. (095) 956-06-25, факс 956-06-24.

13. JVC

123557 Москва, Средний Тишинский пер., 28/1, офис 228, тел. 777-37-33, факс 777-37-34.

14. KENWOOD 103626 Москва, Б. Черкасский пер., 15, офис 505,

тел. 927-06-05, факс 921-46-68.

15. LG Electronics

103001 Москва, Трёхпрудный пер., 7/9, стр. 1В, тел. 931-96-11.

16. LOEWE

103031 Москва, Петровский пер., 5, корп. 2, офис 10, тел. 929-99-31, факс 921-64-07.

17. MARUBENI CORP.

тел. (095) 258-24-82.

18. METEX

тел. (095) 242-52-95, факс (095) 242-07-40. 19. PANASONIC

119435 Москва, Саввинская наб., 15, тел. 258-42-02/05.

20. PHILIPS

119048 Москва, ул. Усачёва, 35А, тел. 937-93-00.

21. PIONEER

109004 Москва, Николоямская ул., 54, тел. 258-54-41.

22. UNIVERSAL

Москва, Кастанаевская ул., 14А, тел. 145-14-01.

23. SAMSUNG

Москва, Б. Гнездниковский пер., 1, тел. 797-23-30.

24. SANYO

113191 Москва, 4-й Рощинский пр-д, 19/21, стр. 3, эт. 2, тел. 797-68-08.

25. SBA/GALA Records

Москва, Ст. Басманная, 34, тел. 265-33-05.

123610 Москва, Краснопресненская наб., 12, ЦМТ, 16 эт., офис 1632, тел. 258-13-10/11, факс 258-13-09.

27. **SONY**

123557 Москва, Б. Тишинский пер., 38, тел. 258-76-67.

28. THOMSON

125252 Москва, Чапаевский пер., 14, тел. 258-09-20.

29 TOSHIBA

119435 Москва, Саввинская наб., 15, тел. 737-40-80, факс 737-40-81.

30. TRIA International, Ltd.

тел. (095) 324-04-91, 324-05-39, факс 116-60-96.

31. ZEMFIRA-CONSUMER

Москва, Ленинский пр-т, 32А, тел. (095) 938-61-22, факс 938-53-51.

32. АЛЬВИС ПЛЮС

Москва, ул. Шаболовка, 34, тел. 232-69-66.

33. ИНФОРКОМ

Москва, ул. Рябиновая, 45,

тел. 447-43-55, 447-43-94, факс 447-45-84.

тел. (095) 209-48-40, факс 209-47-76, www.qvinta.ru.

35. М.ВИДЕО тел. (095) 921-03-53.

36. НОТА ПЛЮС

тел. (095) 233-40-97, тел./факс 238-10-03.

37. ПАНОРАМА 125083 Москва, ул. 8-го Марта, 10/12, тел. 923-73-97,

212-98-38, факс 214-04-21. 38. РУССКАЯ ИГРА

123007 Москва, ул. Шеногина, 4, офис 203, тел. 256-50-91, факс 259-27-42.

39. CB

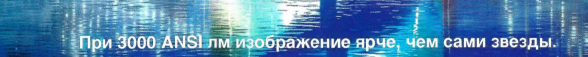
107497 Москва, ул. Монтажная, 7/2, тел. 966-01-01, 966-10-01.

40. TEXHO M

Москва, Васильевская ул., 2, корп. 2, тел. 254-47-04.







Исключительные возможности, управляемые прогрессивными идеями. Вы не можете оторваться от экрана? Это вполне естественно. Новый проектор SANYO серии PLC-XF10 может похвастаться сенсационной яркостью изображения при 3000 ANSI лм. Это означает, что, благодаря мощности и безукоризненной чистоте по всему экрану, изображение в 600 дюймов передается с первоклассным эффектом, даже в ярко освещенных помещениях. Вам необходима еще большая яркость? Нет проблем! Проектор PLC-XF10 всегда готов выручить. Настройка изображения двух стоящих друг на друге проекторов проста, а результаты просто ошеломляют: перемещение линзы с применением электропривода устраняет искажение изображения, а яркость удваивается и составляет 6000 ANSI лм. С проектором PLC-XF10 Вам обеспечен ослепительный успех.



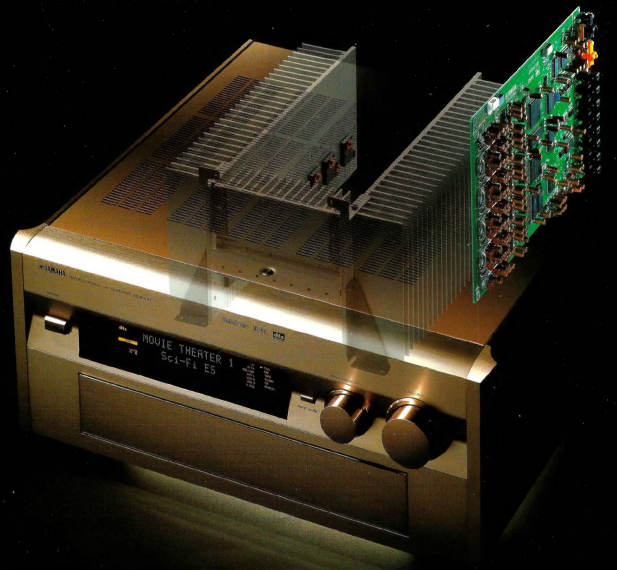
СУПЕРЯРКИЙ SANYO серия PLC-XF10 МУЛЬТИМЕДИЙНЫЙ ПРОЕКТОР

•Совместимость с системой XGA (1024 x 768 на каждой из 3 полисиликоновых жидкокристаллических панелей 1.8 дюймов) и сжатым изображением системы SXGA обеспечивает изображение с высокой разрешающей способностью •Революционная технология масштабирования -DRIT (Цифровая Реализация Интерполяционной Технологии) для цифрового увеличения и уменьшения изображения •Видеовходы (V/Video, Cr/R-Y, Cb/B-Y) для DVD-проигрывателей •Возможность выбора линз для просмотра с близкого, среднего, дальнего и стандартного расстояния

С более подробной информацией Вы можете ознакомиться воспользовавшись нашей страничкой в Интернете: http://www.sanyo.co.jp/trading/

Официальный дилер: CTC CAPITAL Москва, ул. Авиамоторная д. 12A, оф. 3 Тел.: (095) 9180791, 9180401, факс: (095) 9180800 http://www.ctccapital.ru e-mail: ctccapital@glasnet.ru





DSP-AX1









[NEW] DOLBY DIGITAL SURROUND EX/6.1 DTS-ES/6.1

DSP-AX1

Цифровой AV-усилитель для домашнего театра Мощность 5 х 180 Вт + 2 х 60 Вт 54(!) программы звукового поля

- 54(!) программы звукового поля Возможность применения в системе Multy Room
- уникальная технология
- Cinema DSP-προцессор 44 Bit, (YSS-910x2)
- высококачественные цифроаналоговые преобразователи (DAC) с использованием микросхем Burr-Brown PCM1704 96kHz/24-bit на 10 каналов
- цифровой регулятор уровня от 0 до -99 dB с шагом 0,5 dB
- медное шасси, позолоченные RCA-разъёмы



Эксклюзивный дистрибьютор. Тел.: (095) 462-5624, 462-4340 Представительства «Абсолютного Аудио»:

г. Екатеринбург, салон «Аура». Тел.: (3432) 74-1727. г. Новосибирск, «Music Land». Тел.: (3832) 66-7332.

г. Санкт-Петербург, «ММА». Тел.: (812) 325-0916



Генеральный агент. Тел.: (095) 234-0654, 256-5091